

, বর্ধমান, উত্তরবঙ্গ, কল্যানী, বিশ্বভারতী, যাদবপুর প্রভৃতি বিশ্ববিভালয়ের বি. এড্. সিলেবাস অনুষায়ী লিখিত।

গণিত শিক্ষণ শদ্ধতি

(A TEXT-BOOK ON THE METHODS OF TEACHING MATHEMATICS)

[বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম পূর্ণান্ধ পুস্তক]

গক্ষামুখী মনোবিজ্ঞান, মানসিক ও শিক্ষাগত মূল্যায়ন, Method of Teaching Science ও স্কলপাঠা অফাফ্ম গ্রন্থ প্রণেতা

গ্রীশ্যামাপ্রসাদ চট্টরাজ

এম. এস. সি. (স্বর্ণ পদক প্রাপ্ত), বি. টি. (প্রথম শ্রেণীতে প্রথম), উপাধ্যক ও শিক্ষক-শিক্ষণ বিভাগীয় প্রধান, ফকিরচাঁদ কলেজ, ভায়মগুহারবার।



কল্যাণী প্রকাশনী কলিকাতা প্রকাশক: "কল্যানী প্রকাশনী"র পক্ষে শৈবাল ভট্টাচার্য বারাসত, ২৪ প্রগণা

(C) এমতী গুক্লা চট্টরাজ

চতুর্থ সংস্করণ: সেপ্টেম্বর : ৯৭৭

প্রাপ্তিয়ান:

নেণ্ট্রাল লাইব্রেরী, ১৫।৩ খ্যামাচরণ দে খ্রীট, কলিকাতা-৭৩ উষা পাবলিশিং হাউস, ১৩।১ বঙ্কিম চ্যাটার্জি খ্রীট, কলিকাতা-৭৩ জে. এন. ঘোষ এণ্ড সন্স, ৬ বঙ্কিম চ্যাটার্জি খ্রীট, কলিকাতা-৭৩



ম্প্রাকর : শ্রীনিশীথকুমার ঘোষ দি সত্যনারায়ণ প্রিন্তিং ওয়ার্কদ্ ২০৯এ, বিধান সরণী কলিকাতা-৬ উৎসর্গ

পরম পৃজনীয় ৺গোপাল চব্দ্র ঠাকুরের পৃণ্য স্থৃতির উদ্দেশ্তে—

REAL STATE OF THE STATE OF THE

REVISED SYLLABUS FOR THE B. ED. EXAMINATION OF THE CALCUTTA UNIVERSITY

Methods:—Aims and values of teaching Mathematics in schools. General methods of approach-analytic and synthetic, inductive and deductive. Place of concretisation in Mathematics. Place of History of Mathematics in the teaching of the subject. Relation between Arithmetic, Algebra, and Geometry. Correlation of Mathematics with other in the School. Practical work and use of appliances in connection with the teaching of Mathematics. Mathematics curriculum and syllabuses. Evaluation of teaching and pupil's work. Teacher's preparation and planning.

Arithmetic: Methods of teaching, Concept of number, the first four rules, vulgar and decimal fractions including recurring decimal, extraction of square root, ratio and proportion, metric system, checks and rough, estimates in arithmetic. Solution of problems of various arithmetical operations. Application of

algebra to arithmetic.

Elements of Statistics: When and how to introduce.

Algebra: Scope and functions. Symbolism, generalisation, fundamental laws and functionality. Methods of teaching; directed numbers. Formulae factors, fractions, equation, irrational numbers, indices, surds involutions and evolutions, A. P. G. P., variations, logarithms, problems graphs, theory of quadratic equations and expressions. Purmutations and Combinations, binomial theorem with positive integral index, elementary idea of some of the infinite geometric series, exponential and logarithmic series

Geometry: Early teaching of Geometry. Place of intuition, observation and experience, Geometrical concepts. Simple practical exercises in early-stages. Experimental, analytic and synthetic stages and the principles of their treatment. Standard theorems and riders.

Algebra in Geometry. Origin and development of Geometry. Euclidean and non-Euclidean Geometry.

Place of solid geometry and methods of teaching it. Methods of teaching mensuration.

Teaching of fundamental principles of Trigonometry and Co-ordinate Geometry; how and when to introduce them in School Mathematics.

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বি. টি. পাঠক্রম ১৯৬৫ সালে আমূল সংশোধিত ও রিবভিত হয়েছে। কিন্তু এই পরিবভিত পাঠক্রম অন্থ্যায়ী বিভিন্ন বিষয়ের পাঠামুস্তক (বিশেষতঃ বাংলা ভাষায় লিখিত) বর্তমানে এখনও অনেক কম। গণিত
সম্বন্ধে বলা ষায়—এ বিষয়ের বাংলা ভাষায় লিখিত কোন পাঠ্যপুস্তকই নেই। শিক্ষকশিক্ষণ বিভাগে অধ্যাপনার অভিজ্ঞতায় শিক্ষাথীদের এ অভাবটি প্রতিনিয়ত উপলবি
করেছি। এই বিষয়ের উপর বাংলায় বই রচনা করার জন্ম প্রাক্তন ও বর্তমান ছাত্রছাত্রীদের নিকট থেকে বছদিন ধরেই তাগিদ পেয়ে আসছি। কিন্তু নানাবিধ বামেলার
জন্ম এতদিন সে কাজে অগ্রসর হতে পারিনি। অনেকের স্থবিধা হবে, এই ভেবে
ঝামেলা ও অন্যান্ম নানাবিধ সমস্তা দ্রে সরিয়ে বইটি লেখার জন্ম আত্মনিয়োগ
করেছিলাম। প্রথমেই জানিয়ে রাখি, প্রকাশক মহাশয় এর জন্ম কিন্তু বেশী সময়
নিতে দেননি।

বইটিতে পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ের বি. টি. পাঠক্রম অন্থারর করার চেষ্টা করা হয়েছে। বিভিন্ন সমস্থাকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণ থেকে দেখে দেগুলিকে সহজ ও সরল ভাষায় প্রকাশ করার চেষ্টা করেছি। তবে এ ব্যাপারে পূর্বস্থরী কেউ না থাকায় মাঝে মাঝে বাধাও পেতে হয়েছে। ইংরাজী বই থেকে পাঠ শিথে নিতে সময়ও যেমন বেশী লাগে, পরিশ্রমও তেমনি কম হয় না। মাতৃভাষার মাধ্যমে ভাবের আদানপ্রদান সহজ হয় এবং বিষয়বস্ত সম্বন্ধে উপলব্ধিও স্থায়ী হয়। প্রধানতঃ এই কারণেই বাংলা ভাষায় বইটির পরিকল্পনা রূপায়ণের চেষ্টা করেছি। শিক্ষক ও শিক্ষণ-শিক্ষার্থী মহলে আমার এই ক্ষুদ্র প্রচেষ্টা আদৃত হবে বলেই আশা রাথি এবং আমার এই প্রচেষ্টা গৈকে কেউ সামান্ততম উপকৃত হলেই আমার শ্রমের সার্থকতা প্রতিপন্ন হবে।

প্রাক্তন সহকর্মী অধ্যাপক বন্ধুবর মোহিতরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায় ক্রমাগত উৎসাহ
দিয়ে আমার প্রচেটাকে নিরস্তর শক্তি জুগিয়েছেন। তা ছাড়া বর্তমান সহকর্মী
অধ্যাপক লক্ষ্মীকান্ত ভট্টাচার্যও বইটি রচনার কাজে নানাভাবে আমাকে দাহায্য
করেছেন। এ-ছাড়া বইটি ক্রত প্রকাশের পশ্চাতে যাদের সক্রিয় সহযোগিতা আছে,
তাঁরা হলেন—বর্তমান বর্ষের শিক্ষণরত শিক্ষক সর্বশ্রী শান্তিময় মিত্র, কার্তিক চন্দ্র দে
ও অসিতকুমার মিশ্র। এ রাও বিভিন্ন ভাবে আমাকে সাহায্য করেছেন। অম্ভলপ্রতিম এই সমস্ত শিক্ষক বৃন্দকে মৌথিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করে আমার ঋণের বোঝা
হালকা করতে চাই না।

পরম পূজনীয় পিতৃদেব শ্রীযুক্ত লক্ষণচন্দ্র চট্টরাজ বইটির পাণ্ডুলিপি পাঠ করে তার দোষ-ক্রটি নির্ধারণ করাতে আমাকে সাহাষ্য করেছেন। অক্যান্সবারের মতো এবারেও স্থূচীপত্র প্রণয়ন করবার ব্যাপারে সহধর্মিণী শ্রীমতি শুক্লা চট্টরাজ ষথেষ্ট সাহাষ্য করেছেন। এঁদের সকলের নিকট আমার ঋণ স্বীকার করছি। শ্রীশৈবাল ভট্টার্চ গ্রন্থটি প্রকাশ করার ভার নিয়েছিলেন বলেই সেটি আন্ধ্র আত্মপ্রকাশের আলোক রশ্মি দেখতে পেয়েছে। এ স্বযোগে তাঁকেও আমার অন্তরের সমূহ ধন্যবাদ জানি স্বাধছি।

অনিজ্ঞাসবেও ত্-একটি ছাপার ভূল অনিবার্যভাবে থেকে গেল। বলা বাছৰ সময়াভাব, মূলাধন্ত্রের থামথেয়াল ইত্যাদিই তার কারণ। আশা করি পাঠক-পার্টি কারা সহাস্থভূতির সঙ্গে সেগুলি বিবেচনা করে তা মার্জনা করবেন। বারাস্ত্রে সংশোধন করার ইচ্ছা থাকল। তা ছাড়া পুস্তকটি উন্নততর করার কোন প্রস্তাদের সঙ্গে গৃহীত হবে।

বিদেশী গ্রন্থকারদের রচিত কোন কোন প্রমাণ্য পৃস্তক এই পুস্তক রচনায় বিশে ভাবে সাহাধ্য করেছে। পুস্তকটির শেবে সেগুলির একটি তালিকা (গ্রন্থখণ সন্নিবেশিত করা হয়েছে। উক্ত লেথকদের কাছে আমি বিশেষভাবে ক্বতজ্ঞ।

শিক্ষক-শিক্ষণ বিভাগ ফকিরচাঁদ কলেজ ভারমগুহারবার, ২৪-প্রগণা ১লা জান্ত্রারী, ১৯৬৯

শ্রীশ্যামাপ্রসাদ চট্টরাজ বি. এড্. বিভাগীয় ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপ

চতুর্থ সংস্করণের ভূমিকা

জন্ধ সময়ের ব্যবধানেই গণিত শিক্ষণ পদ্ধতির চতুর্থ সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। নৃতন শংস্করণের প্রকাশনা হে কোন লেথকের পক্ষেই উৎসাহ্বাপ্তক, কারণ এর মাধ্যমেই অধ্যাপক, শিক্ষক-শিক্ষিকা, শিক্ষার্থী সকলেরই লেথকের তথা তাঁর রচনার মৃল্যায়ণের সঠিক মাত্রাটি জানা হায়। সহনয় পাঠক-পাঠিকা ও অধ্যাপকর্ম আমার পুত্তকটির প্রতি স্থবিচার করার জন্ত আমি তাঁদের নিকট আন্তরিক কৃতজ্ঞ।

মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক গুরে পাঠ ক্ষের ব্যাপক পরিবর্তন হয়েছে। তার সঙ্গে সঙ্গতি রক্ষা করে বর্তমান সংশ্বরণটিরও ব্যাপক পরিবর্তন সাধন করা হয়েছে। শিক্ষার্থীবৃদ্দের স্থবিধা হবে ভেবে 'বিষয়' (Contents) আংশের কিছু সংঘোজন করা হয়েছে। পাঠটীকার সংখ্যাও বাড়ানো হ'ল। ক্যেকটি অধ্যায় নৃতন করে তৈরী

করেচি।

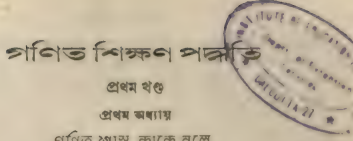
পুস্তকটির উন্নতিকল্পে বিভিন্ন অধাপক-বন্ধু ও শিক্ষক-শিক্ষিক। অভিমত পাঠিয়ে-ছিলেন। ব্যক্তিগত ভাবে তাঁদের ধল্পবাদ না জানিয়ে এই পুস্তকের মাধ্যমেই তাঁদের আন্তরিক ধল্পবাদ জ্ঞাপন করছি।

অতাস্ত কম সময়ের মধ্যে প্রকাশনার কাজ সম্পূর্ণ করতে হয়েছে। এর জন্ম প্রকাশক মহাশয় সত্যই কৃতিকের দাবী করতে পারেন।

ফকিরচাঁদ কলেজ ভারমণ্ড হারবার ২৪-পরগণা প্রীশ্রামা প্রসাদ চট্টরাজ উপাধ্যক ও শিকক-শিকণ বিভাগীয় প্রধান।

সূচীপত্র

अथम थं ७ वियत			
31	গণিত শাস্ত্র কাকে বলে ?		3.
21	গণিত শিক্ষণের উপযোগিতা ও উদ্দেশ্য	***	2-
91	গণিতের সঙ্গে অক্যাক্ত বিজ্ঞানের সম্বন্ধ	***	>&-
81	বিভালয় পাঠক্রমে গণিত	***	20-
41	গণিতে পাঠক্ৰম		82-
. 61	গণিত শিক্ষার বিভিন্ন পদ্ধতি	***	e>-
11	वस्वक	***	99-
41	গণিতে ক্রটা কোণায় ?	***	bo-
16	গণিত শিক্ষণে প্রতিষেধকম্লক ব্যবস্থা	•••	27-
201	গণিতে মৌধিক কার্যাবলী	***	29-1
221	পাঠাপুন্তক		207-3
251			200-3
201	গণিত শিক্ষক	***	>>>
	পরীকা ও মৃল্যায়ন	***	224-2
	গণিত শান্বে ইতিহাস	pille.	252-
101	গণিতে নতুন পাঠক্রম	***	>00-
দিতীয় খণ্ড			
51	পাটীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি	***	>
21	বীজগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি	***	ve-
91	জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি শিক্ষণ পদ্ধতি		>-
তৃতীয় খণ্ড			
31	গণিতে পাঠটাকা প্রস্তুতিকরণ		>-
চতুৰ্থ খণ্ড			
21	পরিশিষ্ট		>-
পঞ্ম খণ্ড			
31	বিষয় (Contents) অংশ	·	. >-
	প্রশ্বর	***	२७—



গণিত আসু কাকে বলে
(What is Mathematics)

বভ্যান সভ্য সমাজে প্রায় প্রভাকটি লোক 'গ'ণত বা 'অঞ্চলাগ' এই নামটিয় সংশ্ল সপরিচিত। আবার প্রায় সকলেই এটিকে 'সংগাশাছ' বলে ধরে নিয়েছেন। কিছু সাধারণ লোকের ধারণার সংশ্ল গণিত শিক্ষক বা গ'ণত-শিক্ষাথীর ধারণা কিছুটা পূপক হতে বাধা, কারণ হারা বিষয়টিকে আবো গভারভাবে উপলব্ধি করে তার প্রকৃত অর্থ নিজাশন করার চেটা করেন। অবশ্র এই অর্প উপলব্ধি করার প্রক্রিয়া সভাতার সেই প্রথম প্রভাত পেকেই চলে আসছে বিষয় বিভিন্ন দেশে ও বিভিন্ন মূগে অর্থের কিছু কিছু পরিবত্তন হয়েছে। এ বিষয়ে গণিতের ইতিহাস প্র্যালোচনা করা প্রয়োজন। গণিতের ইতিহাসের ক্রমবিবতন কোন আংশেই কম চিত্রাক্ষক নয়।

'গণিত' শক্ষটিকে বিভিন্ন ভাবে ব্যাখ্যা করা ষায়। বিগণনা' থেকে গণিত উদ্ভূত হয়েছে বলে ধরে নিলে বলা ষায় গণিত হল গণনা-শাস্থা) উংরেছী Mathematics শক্ষটি এদেছে গ্রীক্ শব্ধ 'mathein' থেকে—যার অর্থ হল 'শিক্ষা করা'। অর্থাং mathematics হচ্চে সেই বিষয় ঘেটি সকলের আগে শিক্ষা করতে হবে এবং সকলকে শিক্ষা করতে হবে। গ্রীক্রা এইভাবে গণিতকে অভ্যন্ত বাপিক ও গভার ভাবে উপলিক করেছিলেন। আবার কেউ কেউ বলেন এটি এদেছে গ্রীক্ শব্ধ' 'mathemata' থেকে যার অর্থ হল-'শেক্ষণায় বিষয়সমূহ'। গ্রণত হল একটি বিজ্ঞান-নিয়মতান্থিক-স্পাবন্ধ ও নির্মূত বা প্রকৃত। এর সাহায়েই আমরা আমাদের ধারণা ও দিক্ষাগুণ্ডলির প্রকৃত সংব্যাখ্যান দিতে পারি। বিজ্ঞান হ'ল আবার বিশেষ জ্ঞানের একটি ক্ষেত্র। প্রথম দিকে গাণতের পরিধি ছিল অভ্যন্ত ব্যাপক। কিন্তু বাহ্যাকে গণিত বলে মনে করা হ'ত-এখন দেগুলিকে পূথক পূথক বিষয় হিসাবে ধরা হয়। কিন্তু গণিতের নিজম্ব পরিধি (ঐ বিষয়গুলি বাদ দেওয়ার পর) উত্রোত্তর ব্যেড্ই চলেছে।

সভ্যতার ইতিহাসের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে গণিতের ইতিহাসও এগিয়েছে। মাত্র্য ধেদিন আবিদ্ধার করল যে তার কিছু জানার ক্ষমতা আছে, অর্থাৎ সে জানতে পারে, চিস্তা ও বিচার করতে পারে। তথন থেকেই সভ্যতা ও গণিতের উদ্ভব হয়েছে বলা যেতে পারে। বহু বিচিত্র অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে, বহু ধারণার উপর ভিত্তি করে তবেই মাত্র্য সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করতে পেরেছে। সভ্যতার অগ্রগতিই সংখার

প্রতীক (notation)-এর প্রয়োজনীয়তা উদ্বুদ্ধ করে। গণিতের ইতিহাসের বে কোন আগহী পাঠক দেখতে পাবেন কিভাবে ব্যাবিলন, মিশর, গ্রীক ও ভারতবর্ধে সংখ্যার প্রতীকগুলি আবিষ্কৃত হয়। অশোকের সময়ের একটি শিলালিপিতে এই রকম প্রতীক দিখা যায়:—

। ॥ + 6 ইত্যাদি। এক তুই চার ছয়

আবার এর প্রায় একশত বংদর পরে পুণার নিকট একটি গুহালিপিতে দেখা যায়:---

শ্ব্য বা 'o' র আবিন্ধার হিন্দের সম্পূর্ণ নিজম। গণিতের ইতিহাসে 'শ্ব্যের' উদ্ভব এক যুগাস্তকারী ঘটনা।

গণিত প্রথম থেকেই কিন্তু এত ব্যাপক ও বিস্তৃত ছিল না। জটিল থেকে জটিল-তর ধারণা, বিচিত্র থেকে বিচিত্রতর অভিজ্ঞতা ও স্ক্রা থেকে স্ক্রেতর বিচার পদ্ধতি ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে গণিত বর্তমান ব্যাপকতায় উন্নীত হয়েছে। সেইজন্ম দেখা যায়—(পরিমাণগত দিক থেকে বিচার করে গণিতের সংজ্ঞা হ'ল ?—সংখ্যা ও সেগুলি যথাযথ ভাবে ব্যবহার করার শাস্ত্র। এই যে সর্বজন ব্যবহৃত গণিত এটি গড়ে উঠেছে কতকগুলি স্বাভাবিক সংখ্যা; তাদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় ও সেগুলির মধ্যে সংঘোজন-বিয়োজনের ফলে। তবে এটিকে গণিত না বলে সঠিকভাবে বলতে হয়—পাটীগণিত) এর ইংরেজী প্রতিশব্দ Arithmetic এসেছে গ্রীকৃ শব্দ 'arithmos' থেকে যার অর্থই হল সংখ্যা (number)। গণিতের ক্রমবিকাশের সঙ্গে সম্পর্ক ও ব্যবহার-বিধি ব্যাখ্যা করতে পারে। গণিতের সঙ্গে পরিমাণ, তাদের পরিমাণ, সম্পর্ক ও ব্যবহার-বিধি ব্যাখ্যা করতে পারে। গণিতের সঙ্গে পরিমাণগত একটি ধারণা যে অঙ্গাঞ্গীভাবে জড়িত হয়ে আছে—সেটি প্রচলিত ধারণার অন্য একটি দিককে স্থাচিত করে। বাস্তবিক-গণনার মধ্য দিয়ে পরিমাণগত ধারণা করা গণিতের একটি প্রাথমিক স্তর।

(আবার গণিতকে বলা হয় ভাষার সংক্ষিপ্ততম রূপ। চিস্তাশক্তির পরিমিত ব্যবহার ও প্রয়োগ যে কিভাবে করা সম্ভব তা একমাত্র গণিতেই লক্ষ্য করা যায়) আমাদের চিম্ভাধারাপ্তলি প্রভাবিত হয় আমাদের প্রক্ষোভগুলির দ্বারা। কিছ গাণিতিক চিম্ভাধারায় প্রক্ষোভের কোন স্থান নেই।

গণিতের প্রকৃতি ও বিষয়বস্ত সম্বন্ধে গণিতবিদ, বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিকদের মধ্যে মতের ষতটা মিল দেখা যায়, গরমিল দেখা যায় তার চেয়ে অনেক বেশী। (প্রাচীন গ্রীদে কেবল সংখ্যা ও মাত্রিক আকারই গাণতের বিষয়বস্তু ছিল না—জ্যোতিবিছা ও সঙ্গীতশাস্থ্রও গণিতের অস্তর্ভু জ ছিল। বত্তমানে অবশ্য ঐ চুটি শাস্ত্র গণিত থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে স্বতন্ত্র শাখা হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে) দার্শনিক Mill গণিত এবং ঐ জাতীয় সকল বিজ্ঞানের ভিত্তিভূমি হিসাবে অনুমান প্রণালীকেই বর্ণনা করেছেন।

দার্শনিক Hume, Bacon প্রভৃতি এই মত সমর্থন করে নানাভাবে তা প্রতিষ্ঠা করার চেষ্টা করে গেছেন। (গণিতজ্ঞ Laplace'ও তার Theory of Probabilityর মাধ্যমে পরোক্ষভাবে এই মতকে সমর্থন করেছেন) বিটিশ গণিতজ্ঞ ও প্রখাত অর্থনীতিবিদ Lord Keyenes, দার্শনিক Wittgenstein, Ramsay ইত্যাদিও এই মতবাদের সমর্থক। আবার George Boole, Russell প্রভৃতি গণিতজ্ঞ অমূর্ত্ত প্রতীকের সাহায়ে গণিতের আবশুকীয় পদ্ধতিগুলি বর্ণখা করার চেষ্টা করেছেন! Euclid, Weirstrass, Peano, Russell প্রভৃতি গণিতবিদ মনে করেন যে চরম নিভূলিতাই হ'ল গণিতের একমাত্র লক্ষ্য ও পরিচয়। গণিতের সতাগুলি নিশ্চিত ও আৰ্যশ্যিক। কেউ কেউ বলেন গণিত হ'ল যুক্তিসমত বিচারকরণের বিজ্ঞান। (Locke এর মতে একমাত্র গণিতই আমাদের মধ্যে যুক্তি-সমত চিস্তনের অভ্যাস গঠন করতে পারে। এটি সঠিক ও প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জনে সহায়তা করে) দার্শনিক Mach এর মতে গণেতের প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে তা চিন্তা ভাবনাকে সংক্ষেপিত করে। আবার Poincare, Riemann প্রভৃতি গণিতজ্ঞের মতে 'স্বজ্ঞা' (intuition) হচ্ছে গ'লতের মূল ভিত্তি। Hilbert গণিতে যুক্তি-তর্ক পদ্ধতিকে অসম্পূর্ণ বলে সমালোচন। করেছেন। তিনি বলেন সাংগঠনিক নিয়ম (Formal law) ছাড়া গণিত গড়ে উঠতেই পারে না। এককণায় বলা যায় গণিত হচ্ছে এই জাতীয় নিয়মের সহায়তায় গড়ে তোলা একটি সংগঠন। এই জাতীয় গণিতকে তিনি বলেছেন Meta Mathematics.

খাই হোক এঁর। বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বিভিন্নভাবে গণিতকে বিচার বিশ্লেষণ করলেও প্রায় সকলেই একমত যে গণিত তুই ধরনের প্রতীক ও তাদের অন্তনিহিত্ত সম্পর্কের মহায়তায় গড়ে ওঠা একটি শাস্ত্র। তু ধরনের প্রতীকের মধ্যে একটি হ'ল—
সাধারণ ধারণা সংক্রোস্ত (ideas and conceptions) আর অন্তটি হ'ল তাদের
মধ্যে সংখ্যেজন, বিয়োজন ও অন্যান্ত কাজ চালানোর প্রণালী (operations)।

গণিত সম্বন্ধে যে বিভিন্ন সংজ্ঞা পাওয়া গেছে, সেগুলি পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে সংজ্ঞাপ্তলি মোটাম্টি এই জাতীয়:—

- ১। প্রয়োজনীয় সিদ্ধাতে উপনীত হতে সাহায্য করে যে বিজ্ঞান— ভাই হল গণিত।
 - ২। নিভুল সিদ্ধান্তে পৌছে দেয় যে বিজ্ঞান—তার নাম গণিত।
 - ৩। সংখ্যাশাস্থের বিজ্ঞানই হল' গণিত (Science of Numbers)।
 - ৪। বিমূর্ত্ত চিত্তনে সাহায্য করে থে বিজ্ঞান তাই হ'ল গণিত।
 - ৫। প্রতাকমূলক ভাষাই হ'ল গণিত (Symbolic Language)।
- ৬। J. W. Young এর মতে যাবতীয় অমূর্ত্ত গাণিতিক পদ্ধতি ও তাদের বাস্তব প্রস্থোগকেই গণিত বলে। এই অমূর্ত্ত পদ্ধতি বলতে Young আধেয় শূত্য প্রতীকের কথাই বলেছেন।

গণিতের বিভিন্ন সংক্ষা পর্যালোচনা করলে দেখা বায়—কোন সংজ্ঞাই স্বয়ংসম্পূর্ণ, পরিকার ও প্রাঞ্চল নয়। এগুলি হয় সম্পষ্ট অথবা সঙ্কীণ। গণিত হল একটি প্রয়োজনীয় বিজ্ঞান বা দেশ, কাল বা পাত্রের সংকীণ গণ্ডীর মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে না; এমন একটি বিজ্ঞান বা প্রগতির সদ্ধে সমান তালে চলতে পারে এবং বিভিন্ন ধারণা সম্বন্ধে, তা সে মৃতই হোক আর সমৃত ই হোক মৌলিক তথ্য পরিবেশন করে। সম্বন্ধ ক্রোনের মৃল প্রবেশ বারই হ'ল গণিত এবং গণিতই হ'ল প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্তের বিজ্ঞান। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক পাঠক্রমের দিকে লক্ষ্য রেখে বলা বায় যে গণিত সংখ্যা, প্রতীক, বিভিন্ন মাত্রিক আকার, গতি এবং কালের বিজ্ঞান। গণিত এইগুলি সম্বন্ধে মৌলিক ধারণা প্রদান করে।

বিভিন্ন আলোচনার মাধ্যমে গণিত সম্বন্ধে মোটাম্টি যে সর্বজনগ্রাহ্য, বহন ব্যবহৃত ও প্রচলিত ধারণার সন্ধান পাভয়। যায় সেগুলি উল্লেগ করলে সংক্ষেপে বলা যায়।

- (১) গাণিতিক ধারণাগুলি ব্যক্তি নিরপেক্ষ ও পরিমানধর্মী।
- (২) গণিতের পদ্ধতি প্রভীকমূলক।
- (৩) গাণিতিক পদ্ধতি— মৃক্তি ও বিচারমূলক; আরোহী ও অনরোহী ঘুটি পদ্ধতিই গ্রহণ করা হয়।
 - (৪) গণিতের পদ্ধতি স্বষ্ঠু ও স্থনিদিষ্ট চিন্তা ও ধারণার উপর নির্ভরশ ল।
- (৫) গণিতে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই। নিভূলিত।, নিশ্চয়তা ও প্রয়োগ-শীলতা এর অবিচ্ছেন্ত অংশ।
 - (৬) গণিতের পদ্ধতি স্থস্পষ্ট ও অভিনব।
 - (१) গণিত ভাষা ও চিস্তার সংক্ষিপ্ত রূপ এবং সেই সঙ্গে দ্বার্থহীন।
 - (b) বৃদ্ধির উৎকর্ষ-অপকর্ষের সঙ্গে গণিতের বিশেষ সম্পর্ক আছে।
- (>) গণিত ব্যাক্তগত ইচ্ছা, আকাজ্ঞা, প্রবৃত্তি ও প্রক্ষোভের উপর নির্ভরশীল নয়।
 - (১°) গণিতের প্রয়োগমূলক ও প্রয়োজনের দিকটি অত্যন্ত পরিষ্কার।
 - (১১) গণিতের মৌলক দিকটি অত্যস্ত লক্ষ্যনীয়।

শাস্ত্র হিদাবে গণিত যে অত্যন্ত বিশাল ও ব্যাপক, এ বিষয়ে সম্ভবতঃ কোন দিমত নেই। আমাদের দৈনন্দিন জীবন প্রবাহে ভাষার ব্যবহার যেমন নিত্য প্রয়োজনীয় ও স্থদ্র বিস্তৃত, গণিতের ব্যবহারও প্রায় দেইরকম। তবে পার্থক্য কিছুটা নিশ্চয়ই আছে। ভাষা যেমন সকলের নিকট সহজবোধ্য, গণিত তেমনটি নয়। প্রচলিত ধারণাস্থায়ী গণিত কিছুটা জটিল। আবার ভাষা যেমন যান্ত্রিকভাবে আমরা ব্যবহার ও প্রয়োগ করতে পারি গণিত তেমনভাবে ব্যবহার করা যায় না। গণিতের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত কার্যাবলীর মধ্যে কিছুটা চেষ্টাপ্রস্থত মানসিক কাজ মিশ্রিত থাকে। আবার অনেকের মতে, এই মানসিক কাজগুলি মন্তিক্ষের উর্বরতা, উন্নত ধরনের বুদ্ধি, চিন্তনের ক্ষমতা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে।

অভতে তীবনৰাথা চিল অভান্ত সহজ। মান্তবেব তীবনৰাপন প্ৰবালী ও ছিল সরল। সেই সময় মান্তব, হিলাব করার জন্মও যে একটা পাবেব প্রয়োজন তা অভান্তব করাত না। পুরোভিত্তেশ্ব প্রভাব ছিল মপারসাম তীবা কিছু 'কছু 'হসাবপাল জানতেন আর তা সাধারণ লোকের উপর প্রয়োগ করে তীবা বিশ্বরের ক্ষি
করতেন। ব ইমান শভালার পূব প্রান্ত প্রেক্তি লোকেবা ভ্যোগ্রুক শাস্তের উপর
যততা আগ্রহ দেখাছেন, সাংঘাত্মক শাস্তের উপর ভ্ততা দেখাছেন না। পরে তারা
এই সাংখ্যাত্মক শাস্তের দিকে আগ্রহ দেখাতে স্কুক করলেন। তারের মার্রাভারক
আগ্রহ লক্ষ্য করে Burke মন্তব্য করে ভিলেন : ''The age of chivalry is gine.
That of Sophisms, economists and calculators has succeeded, and the glory of Europe is extinguished for ever.''

আগেকার দিনে গণিতশালকে মনে করা হত—এক শ্রেণীর লোকের অবসর বিনোদনের শাল হিসাবে। কিন্তু বর্তমানে এটিকে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বৈষয় বলেই ধরা হয়। গণিতশালের অক্যান্ত প্রয়োজনীয়তার সঙ্গে সামাজিক প্রয়োজনীয়তাও আতে এবং সার্থক ও স্কর জীবন্যাপন বরতে হলে গণিতের সাহায়। তথু প্রয়োজনীয়ই নয়, অত্যাবিশ্বক।

শিল্প-কলা বা সাহিত্য যেমন মানসিক চিন্তাধারা ও কল্পনার ফল, গণিত ও তেমন।
পাথিব জগতের উপর ভিত্তি করে গণিতের বাস্থবতা নিবল্প করা হয় না। শিল্পীর
সার্থক শিল্প বা কবির রুসোত্তীণ কবিতঃ যেমন আমাদের মনের দিগন্ত বিস্তৃত করে,
গণিত তেমনি উপভাপন (Representation) এবং সংব্যাখ্যানের (Interpretation) সাহায্যে আমাদের মনের দিগন্ত বিস্তৃত করে। গণিতকে বলা যেতে পারে
পাথিব ও অপাথিব জগতের মধ্যে যোগস্ত্র স্থাপনকারী বিজ্ঞান। তবে এই বিজ্ঞানের
প্রকৃতি অত্যন্ত জটিল এবং এটি আয়ত্ত করাও ধ্ব সহজ নয়।

গণিতের দঙ্গে দর্শনশান্তের প্রভৃত সাদৃশ্য আছে। বিষয়বস্ত, পদ্ধতি প্রভৃতির ক্ষেত্রে এই সাদৃশ্য দেখা যায়। প্রাচীন যুগে গ্রীক দার্শনিকগণ প্রকৃতির বহস্য উদ্ঘটন করার জন্ত গণিতের সাহায্য নিয়েছিলেন। তখন থেকে ক্ষাক করে পরবতী যুগের দার্শনিকেরাও গণিতকে বেছে নিয়েছেন দর্শনশাস্ত্রের সহায়ক হিসাবে। গণিতের সিদ্ধান্ত অভ্যান্ত এবং অপরিবর্তনীয় বলেই তারা গণিতকে এতাে বেশী পছল করতেন। প্রেটো, আারিইটল, কান্ট, পার্সিনান্ প্রভৃতি দার্শনিক দক্ষ গণিতজ্ঞও ছিলেন।

যদিও গণিতের অপাথিব জগতের সঙ্গেই বেশী সংশ্রব দেখা যায়, তবুও একথা বলা যায়, পাথিব জগতের অনেক বস্তকেই গণিতের সাহায্যে ব্যাথ্যা করা সন্তব। যে কোন নতুন আবিন্ধারের ক্ষেত্রে বা আবিন্ধারের সংব্যাখ্যানের ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগ অপরিহার্য। ভারউইন বলেন, "Every new body of discovery is mathematical in form, because there is no other guidance we can have."

গণিতের বিভিন্ন শাখা (Different Branches or Scope)

প্রথমেই বলা হয়েছে—গণিত সমন্ত বিজ্ঞানের খেন একটি প্রবেশহার। খে কোন বিজ্ঞান তথনই নিথুঁত ও থাঁটি হয়, যথন তা গণিতের সহায়তা নেয়। খে কোন আধুনিক বিজ্ঞান সম্পূর্ণরূপে গণিতের উপয় নিউরশীল। Helmholtz বলেন: প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের চরম লক্ষাই হল গণিতের সঙ্গে একাত্মীভূত হয়ে যাওয়া। James Jeans বলেন: বিজ্ঞান প্রকৃতি পেকে যা আহরণ করে তা-যুলতঃ গাণিতিক, মনে হয় কোন একজন দক্ষ গণিতজ্ঞ এই বিশ্বের পরিকল্পনা করেছেন।

গণিতের শিক্ষাক্ষেত্র অত্যন্ত শ্যাপক এবং এর শাগাও অনেকগুলি। তাদের মধ্যে প্রধান প্রধান শাথা হল পাটীগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি। বর্ত মানে অবশ্ব গণিতের বিভিন্ন শাথা বিশ্লেষণ করে আবার ক্ষুদ্রতর শাথা আবিদ্যার করার চেটা চলছে। কিন্তু কেবলমাত্র পৃথকীকরণের মধ্যেই প্রচেটাগুলি সীমাবদ্ধ নয়, এগুলি খে একটি অথও ও সম্পূর্ণ শাস্ত্রের অংশ অর্থাৎ একীকরণ-তা প্রমাণ করাও নতুন আবিদ্যারের অক্ষ। তাই আমরা এখন যেন দেশতে পাচ্চি, গণিতের বিভিন্ন শাগার মধ্যে পার্থক্যের সীমারেগাটি ধীরে ধীরে অবলুপ্ত হয়ে ঘাচ্ছে— মূল শাগাগুলি পরস্পরের সঙ্গে মিশে ঘাচ্ছে।

আমরা বিভালয়ে যে গণিত দেখি তা অবশ্য স্থাবিধার জন্য কয়েকটি অংশে ভাগ। করে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু মনে রাখতে হবে কোন বায়্-নিরোধক কক্ষে এই ভাগগুলি করা হয়নি। যাই হোক, এই ভাগগুলি হল:—

- (১) পাটীগণিত :— এটি সংখ্যা বা পরিমাণের গণিত। এই শাখাটি সংখ্যাকে অবলম্বন করেই গঠিত। কোন নির্দিষ্ট সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, বর্গ বা বর্গমূল ইত্যাদি যথন আমর। নির্দিষ্ট করি, তথন আমরা পাটীগণিতের ক্রিয়া-পদ্ধতিই অমুসরণ করি।
- (২) বীজগণিত: কোন নিদিই সংখা। না নিয়ে ষখন আমরা সংখ্যা সম্দ্রীয় এমন সম্বন্ধ স্থাপন করি যা সমগ্র সংখ্যাদলেই প্রযোজ্য হবে, তখন আমরা বীজগণিতের বিষয়বস্তুতে প্রবেশ করি। এটিও সংখ্যা বা পরিমাপেরই বিজ্ঞান। যখন আমরা বলি:—

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$, তথন $x \in y$ এর মান যাই ধরা হোক্ না কেন, স্ফাটির সম্বন্ধ অপরিবত্তিই থাকবে।

- (৩) জ্যামিতি ঃ এটি হল বিন্দু, তল বা ত্রিমাত্রিক আকার ইতাাদি সম্বন্ধীয় গণিত। বিভিন্ন মাত্রিক আকার, তাদের ধর্ম ও পারস্পরিক সম্বন্ধ সম্পর্কে এ শাথাটি আলোচনা করে এবং তাদের পরিমাপ করে। বিন্দু, রেখা ও দ্বিমাত্রিক তলে অবস্থিত বিভিন্ন আকারের শাখাটিকে সামতলিক জ্যামিতি বলা হয়। আবার ত্রি-মাত্রিক আকার নিয়ে ঘন জ্যামিতি গড়ে ভঠে।
 - (8) **ত্রিকোণমিতি:** এটি জামিতির একটি বিশেষ শাখা। ত্রিভূজের

কংষ্কটি এং এ ছানা থাকলে অলু অংশপুলি 'নগা করা এবং বিভিন্ন চাতীয় 'রণ্ড-সংক্ষাস্থ নানা সম্পার স্মাধান কবাই এই শাগার প্রধান কাজ।

- কে স্থানাক জ্যামিতি : এই শাংগতি বীকল পদ ও চাংমিকৈ সমগ্রে গতিত। এই শাংবি সংহাধ্যে বিভিন্ন মাজেক আকারের অবস্থান নিগ্য করা সম্প্র । সরলবেশা, বৃত্তি, উপবৃত্তি, প্রার্ভি, অধিবৃত্তি প্রভৃতি আকারকে বীজ্ঞাণভের স্ক্র সাহায্যে এই শাখা ব্যাধ্যা করে।
- (৬) পরিসংখ্যান: এই শাখাকে বলা যায় পাটাগানত ও বীজগণিতের স্থাহয়। নম্বর হারা প্রকাশিত কোন কাঁশা তথ্য (Raw Score) সংগ্রহ করে, তাদের শ্রেণবিক্তাস ও সাধায়ণ স্ত্র নির্ণয় করাই এই শাখার কাছ। এই শাখাতে স্ক্তাবনা-তত্ত্বে অবদান প্রচুর।

মাধ্য যেদিন সংখ্যা, পরিমাণ ও ভজ্জনিত পার্থকোর জ্ঞান উপলব্ধি করল সে দিনটি নিঃস্ক্রেছে গণিতের ইতিহাসে 'চর্ম্বণীয় হয়ে থাকবে ৷ ভারপর এই জ্ঞান ক্মশঃ সূজ্ম হতে সূজ্মতর হতে লাগ্ল যার জন্ম গণিতের পার্যিও ক্মশঃ বিস্তৃতত্ত্ব হতেলাগল। স্বাভাবিক সংখ্যাগুলিও তার গঙী ছাড়িয়ে মুলন সংশ্যার স্কানে ছড়িয়ে পড়ল। এই অমৃত চিন্তন গণিতের ক্ষেত্রে বাত্রণরপ খুঁজে পাওয়ার সঙ্গে স্ক্লে মালুষের মনোজগতেও তার প্রতিফলন লক্ষা করা গেল। প্রবতীকালে Plato, Descartes প্রভৃতি মনীবিগণের চিন্তাধারার মধ্যেও তার ছাব দেখা গেল! পাটাগণিতের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে জ্যামিতিও এগিয়ে চলল। জ্যামিতির ক্ষেত্রে পাটাগণিতের অভ্প্রবেশ দেখা গেল। পাটাগণিত সম্প্রমারিত হয়ে বীজগণিতের আবিভাব ঘটাল এবং Descartes জ্যামিতির সঙ্গে বীজগণিতকে যুক্ত করে সৃষ্টি করলেন 'স্থানাক্ষ ড্যামিতি'। তার অনেক পরে দেশ ও কালের ধারণাকে একস্থতে বেঁধে মহাবিশ্বের অন্ত রহস্য উদ্যাটনের জন্ম নতুন গণিত স্বৃষ্টি করলেন বিখাতি বিজ্ঞানী আইনস্টাইন, তারও আগে Riemann জ্যামিতির একটি নতুন শাখা— Non Euclidean Geometry-র ভিত্তি স্থাপন করেছিলেন। বিশুদ্ধ গণিতের আর একটি দিক—অমৃত বীজগণিত। ভাষা ও চিস্তাকে বীজগণিতীয় প্রতীক ও প্রণালীর সাহাযো ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করেন George Boole। আবার Peano, Ferge, Russell প্রভৃতি গণিতজ্ঞরা স্বাভাবিক দংখ্যাকে যুক্তি-বিজ্ঞানের দাহায়ে অমুর্তভাবে ব্যাথ্যা করার পথ আবিষ্কার করার চেষ্টা করলেন। অন্তদিকে কেবলমাত্র ভিভূজ ও তার ধর্ম এবং সম্পদ—বাছ ও কোণকে—অবলম্বন করে নীজগণিত ও জ্যামিতির সমন্বয়ে গড়ে উঠেছে ত্রিকোণমিতি। ঘন ও ত্রি-মাত্রিক জ্যামিতি হল—পাটীগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি—তিনটিরই সমশ্বয়। Newton ও Leibuitz স্বাধীনভাবে স্থান ও কালকে স্ক্ষতম অংশে বিভক্ত করার কল্পনা করেন ও এইভাবে বিশ্লেষণের মাধ্যমে Calculas-এর তত্ত্ব আবিষ্কার করেন। আবার আইনস্টাইন তাঁর বিখ্যাত Theory of Relativity-র মাধ্যমে গণিতকে বৃহত্তর স্থান ও কালের দিকে এগিয়ে নিয়ে গেছেন।

Astron imv, Astrophysics প্রভৃতি বিজ্ঞান এই বৃহত্ব খান ও কালের গণিতের ভিশ্বর উপরই কাডিয়ে আছে।

গণিতের এই যে শ্রেণবিভাগ, এব ভিত্তি কিন্ধ খুব দৃট নয় এবং এগুলি বায়নিবাধক কলেও অবস্থিত নয়। বহুমানে বিভিন্ন শাবাগুলির পরক্ষারের স্থান মিলিত
হবাব একটা প্রবণতাই লক্য করা হায়। পাটাগাণতে বাজগণিতের বিষ্মা অন্তসরৎ
করা হচ্চে এবং পবিমিতিরও প্রবভন হয়েছে। আবার বাজগণিতের ক্ষেত্রেও
পরিমিতি সংকান্ত তথাের প্রয়োগ দেখা হায়। জামিতির মধােও বিজ্ঞাণত
আয়প্রকাশ কবেছে। হিকোগিমিতি ও স্থানার জামিতিতে বাজগণিত ও জামিতির
বহল প্রযোগ লক্ষা করা হায়। আশা করা হায় প্রাথমিক গণিতে এর বিভিন্ন শাবাব
মধাবালী বাব্ধান কমশঃ কমে হাবে এবং পাটাগণিত, বিজ্ঞাণিত ও জামিতি
ঘনিষ্ঠভাবে ছড়িত হবে।

- * Mathematics is the gate and key of all Sciences—Roger Bacon.
- The Mathematics, carried along on his flood of symbols, dealing apparently with purely formal truths, may still reach results of endless importance for our description of the physical universe—Karl Pearson.
- * Mathematics is a way to settle in the mind a habit of reasoning—Locke.
- Mathematics is the language of Physical Sciences and certainly no more marvellous language was ever created by the mind of man—Lindsay.
- Mathematics in its widest sense is the development of all types of deductive reasoning—Whitehead.

। প্রশ্নগুচ্ছ।।

- 1. 'No other School Subject is so admirably adopted to a judicious mode of study as Mathematics'—Diesuss. [C. U. B. T.—'53]
- 7. "Muthematics is more than a mere accumulation of technical Knowledge; it is a mode of thought and the teacher should try to afford his pupils an opportunity of sharing in this kind of thinking, if only in a very simple and elementary way." Elucidate.

 [C. U. B. Ed.—70]
- 3. What Should be Correct and Suitable definition of Mathematics? Discuss its main Characteristics.
- 4. What are the different branches of Mathematics? Are they inter-related?

 If so, how?

খিতীয় অধ্যায়

श्वित । व्याप्तित हेल्या । ज्ञान व है (क्ष्णा

(Aims and objectives of Teaching Mathematics)

্কজন 'শক্ষ ধণন কোন একটি নিষ্টে শিকাধান কণাই খান জ্বন তীৰ মনে
সচ্বাচ্ছ ক শক্ষ ল প্ৰ জাগো । গাকে জানাং তে -- 'কি শিক্ষা দ্বেৰ' পৰা 'কেমন
করে শিক্ষা দ্বেৰ'। 'কছ মনে হয় এটা জানাং কোন শিক্ষাকৰ পলে যথেই নত।
বাকে 'গাশেষ করে জানাং হবে 'কেমন করে 'গান 'শক্ষ শিকেন। বছতা এট 'কেন'
প্রাহের উত্তর কি' বনা 'কেমন করে 'এটা ছটি প্রাহের উত্তরগানে ভা সহাযাণ। করে।
একধা গণিত শিক্ষের ক্রেছেও প্রোজা। 'শক্ষাবিও জানা প্রয়োজন দে কেন
প্রিত শিক্ষাকরছে।

গণিতের গিষ্যবস্থা ও প্রয়োগ দিন দিন বেশাবে বৃষ্ণপ্রাশ্ন হচ্ছে তাতে বিষয়ণির স্টিক সংজ্ঞা দিতেই ধ্বেই বেপ পেতে হয়। এইরক্ষ বিশাল প রধিবিশির একটি বিষয় কেন শেগানো হচ্ছে তা পরিদারভাবে বলা প্রায় অসম্ভব। এক্ষেত্রে শিক্ষার বিশেষ বিশেষ অবস্থান। হচ্ছে তা পরিদারভাবে বলা প্রায় অসম্ভব। এক্ষেত্রে শিক্ষার বিশেষ বিশেষ অবস্থান। শিক্ষার উপকাবিত। কি কেবলমাত্র তার উপরই কিছু আকোচনা করা সম্ভব। কিন্তু ব্যথান শিক্ষাব্যবদ্ধার একটা প্রধান কটি হ'ল নিগুভর ভাবে শিক্ষার লক্ষ্য স্টিকভাবে নিক্রপন করা হয় না। শিক্ষাব্যবের প্রকৃত্ত উদ্দেশ্যটি জানা না প্রাক্তের ব্যেগাতা ও জ্ঞান প্রাক্তা সত্ত্বেও শিক্ষাক্তর ভূল প্রে এক্যিয়ে যাবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

প্রভাকটি বিষয়ের শিক্ষালানে বিশেষ বিশেষ লক্ষ্য অন্তসরণ করা হয় এবং ঐ লক্ষ্যের উপর বিষয়টির শিক্ষালানের মৃত্যা নিউর করে। বিষয়টি শিক্ষালানের ক্ষেত্রে উদ্দেশটি সামনে রেখে এগিয়ে ধেতে হয় ভাই হল বিষয়টি শেপানোর মৃত্য লক্ষ্য । আর এই মৃত্য লক্ষ্য বরাবর এগিয়ে গেলে যে ফললাভ হয় ভাই হ'ল বিষয়টি শেপানোর মৃত্যা।

ক্ষুলে যে সম্প্রবিষয় সাধারণতঃ পড়ানো হয়, সেগুলির উদ্দেশ্য হিমুখী।—একটি হ'ল সাধারণ উদ্দেশ্য, আর একটি হল বিশেষ উদ্দেশ্য। বিষয়টির পাঠের মাধামে ঐ উদ্দেশগুলি রূপাশ্মিত করা হয়। সচরাচর কোন বিষয়ের পাঠগানের ফলে সেই বিষয়টি সহয়ে শিকাধী জ্ঞানলাভ করে এবং কতুকগুলি স্থ-মত্যাস গঠন করে।

এখন দেখা যাক, গণিত শিখণের উদ্দেশ্ত কি ? যে সমস্থ উদ্দেশ্ত রূপায়িত করার জন্ত গণিত পড়ানো হয়, দেগুলিকে প্রধানত: তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

- (১) গণিতের ব্যবহারিক (Practical) উদ্দেশ ।
- (२) कृष्टिमृलक (Cultural) উদ্দেশ; এবং
- (৩) শৃত্বলামূলক (Disciplinary) উদ্দেশ

১। ব্যবহারিক উদ্দেশ্য—

গণিতের বাবহারিক উদ্দেশ্য অতান্ত গভীর এবং ব্যাপক। বর্তমান যুগকে বর হয় বিজ্ঞানের যুগ, আর বিজ্ঞান তথনই নির্ভুল হয়, যখন গণিতের বাবহার করা হয়। প্রত্যক্ষভাবে না হলেও পরোক্ষভাবে আধুনিক সভ্যতার একটা বড় অংশ গণিতের উপা নির্ভরশীল। প্রতিটি মাত্র ধেন গণিতের সমুদ্রে সাঁতার কাটছে। ঘুম থেকে ওঠা পর থেকে আবার ঘুমাতে যাভয়া পর্যন্ত, জীবনের প্রতিটি মুহুর্তে বা প্রতিটি পদক্ষেণ প্রত্যেক মানুষই জ্ঞাতদারে ব। অজ্ঞাতদারে গণিত ব্যবহার করে চলেছে। অংখ্য একখ সত্য যে, হিদাব করতে গিয়ে ব্যবসায়ী বীজগণিত বা তিকোণামতি ব্যবহার করছে না বা ইন্জিনিয়ার, সাভেঁয়ার প্রভৃতি যন্ত্রিশ্বখন যাত্রিকভাবে কোন ভ্রের ৫ য়োগ করেন, তখন দেই হত্তের আভান্তরীণ গা!ণতিক তত্ত্বের কথা চিন্তা করেন না। কিং তবুও একথা বেশ জোর দিয়েই বল। ষেতে পারে ষে, প্রতিটি লোক তার দৈননিক জীবনে গণিত প্রয়োগ না করে চলতে পারে না। প্রায় প্রত্যেককে হিসেব করতে হয় বিল তৈরী করতে হয়, বিল পরীকা করতে হয় বা টাকা-প্রসা গণনা করতে হয়। আবার নাপিত, দঙ্জি, ছুতোর বা রাজমিন্ত্রী—এরা প্রত্যক্ষভাবে গণিতের ব্যবহার করে থাকেন। অশিক্ষিত কলি বা মৃটে-মজুরও দ্রত্ব অভযায়ী ভাড়ার হিদেব করে এক দেইভাবে ঠিক ঠিক ভাড়া আদায় করে গণনা করে। পোন্ট অফিনে, দোকানে, ব্যাঙ্কে, রেল-স্টেশনে, স্কুল-কলেজে এমন কি বিয়ে বাড়ীর নিমন্ত্রণ কোথায় গণিতের ব্যবহার নেই ? আমাদের সমাজ জীবনেও গণিতের খান বেশ উচু। ঘর-বাড়ীর নক্শা তৈরী, আদবাবপত্রের আকৃতি, ডুইং-কুমে দেগুলি কিভাবে সাজানো হবে, এ সমত ব্যাপারেও গণিত আমাণের সাহায্য করে। গণিত না থাকলে জাবনধাতা অচল হয়ে পড়ত। এছাড়া বৈহ্যতিক পাখা, রেফিজারেটার, রেডিও, টেলিভিমান, সিনেমা— এদের আবিকারের ক্লেত্রেও গণিতের অবদান কম নয়। গণিতই হল বৈজ্ঞানিকদের শ্রেষ্ঠ হাতিয়ার।

এখন দেখা যাক দৈনন্দিন জীবনে গণিতের আর কি ব্যবহার আছে। অবশ গণিত বলতে এর বিভিন্ন শাখা— যথা বীজগণিত, ত্রিকোণমিতি, পরিমিতি, এ সমস্তকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। মাছুষের মনে ধখন প্রথম প্রশ্ন জাগলো—কয়টি ? কতটা ? তথনই তার সমাধানের জন্ম গণিতের ডাক পড়ল। পাটীগণিতের জটিল সমস্থা সমাধানের জন্ম বীজগণিত ব্যবহৃত হল। গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থান জানার জন্ম ত্রিকোণমিতি, জমি জরিপ করার জন্ম পরিমিতি, ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র পরিবর্তন জানার জন্ম ক্যালকুলাদ প্রভৃতির ব্যবহার অবশ্রভাবী হয়ে পড়ল। আবার সমাজের তথা দেশের প্রয়োজনে তথ্য সংগ্রহের জন্ম ব্যবহৃত হল পরিসংখ্যান। এক কথার, জ্ঞানের সামগ্রিক পরিমাণের জন্মই গণিতের ব্যবহার বৃদ্ধি পেতে লাগলো।

বর্তমান যুগ হল ''যন্ত্রের যুগ''। এক দেশ আর এক দেশকে প্রতিষোগিতার হারিয়ে দিয়ে এগিয়ে বেতে চায়। যে দেশ গণিতে যত বেশী উন্নত, তার শিল্প Industry), কৃষি, বাণিকাও তত উল্লুছবে। কাজেই দেখেব উল্লুছব জন্ম গণিকেব প্ৰয়োগ কম গুৰুত্বপূৰ্ণ নয়।

ভাব কয়েকটা উদাহরণ দিলেই দৈনন্দিন জীপনে গণিতের বাবং। 'বক রুপটি স্পষ্ট হয়ে উঠবে। গণিতের বাবহার সকলকেই করতে হয়, ষদিও বাবহারের মার্থানী সকলের এক নয়। একজন দিনমজুর তার সামান্ত মাইনের হিংসব হয়তো নয়া-প্রসার সাহায়েই করতে পারে, কিন্তু ভারতের অর্থয়েই বাছেটের হিংসব পাকে কোটি টাকার অকে। তেমনি আমাদের পাড়ার পানভয়ালা তার লাভ-লোকসান হিংসব করে টাকা-প্রসাতে, আবার টাটা, বিড্লা, ডালমিয়া সেই হিংসবই করেন কোটি টাকাতে। গ্রামের একজন সাধারে লোক ষ্থন মাটির বাড়া কৈরী করে, তথন সে ধেতাবে হিংসব করে, শহরের অর্জ স্থপতি মাবেল-প্রাসাদ তৈরী করার সময় সেইভাবেই হিংসব করে, স্কুলের ছাত্র ষ্থন ঘৃড়ি ওড়ায়, তথন সে ঘেভাবে গৃডির ভারসাম্য বজায় রাথার চেটা করে, কুতী পাইলটও তার এরে প্রেনের ভারসাম্য সেইভাবেই বজায় রাথেন। কাজেই দেখা ষাচ্ছে, প্রয়োজনাজ্যযায়ী প্রতিটি লোককে কিছু না কিছু গণিত ব্যবহার করতেই হয়।

দৈনন্দিন জীবন ছাড়াও আরে! অত্যাত্ত অনেক ক্ষেত্রে গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগ লক্ষ্য করা যায়। যেমন:—

- (ক) ভৌত বিজ্ঞানে গণিতের ব্যবহার করা হয়;
- (খ) অন্যান্য বিজ্ঞানে গণিতের প্রয়োগ দেখা ষায়;
- (গ) সমাজ বিজ্ঞানে গণিতের ব্যবহার;
- (ঘ) ব্যবসা-বাণিজ্য ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগ;
- (
 স্বরংক্রিয় যল্পে (Computing machines) গণিতের প্রয়োগ :
- (চ) চিকিৎসা শাস্ত্রে গণিতের প্রয়োগ;
- (ছ) যুদ্ধবিভাতে গণিতের প্রয়োগ;
- (জ) শিল্প-কলাতে গণিতের প্রয়োগ:
- (ঝ) খেলাধুলাতে গণিতের প্রয়োগ ইত্যাদি।

অর্থাথ এক কথায় বলা যেতে পারে, আমাদের জীবনে এমন কোন দিক নেই যেথানে গণিত তার আলোকরশি বিজ্পুরিত করেনি। বর্তমান জীবনে বিজ্ঞানের প্রভাবই সবচেয়ে বেশী অমুভূত হয়, আর বিজ্ঞানের প্রাণকেন্দ্রই হল গণিত। Reger Bacon-এর মতে—Mathematics is the gate and key of all Sciences; আবার Comte-র মতে—All Scientific education which does not commence with mathematics is of necessity defective at its foundation. কাজেই দেখা যাচ্ছে, কোন একটি বিজ্ঞানকে সম্পূর্ণ ক্রেটিম্ক্ত করতে হলে, বা প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের ব্যাখ্যা করতে হলে কিংবা মানব জীবনকে মুশুগুল ও নিয়মান্ত্রতী করার জন্ত গণিতের প্রয়োগ অপরিহার্য।

২। কৃষ্টিমূলক উদ্দেশ্য —প্রভাকভাবেই হোক আর পরোকভাবেই হো আধুনিক সভাতা যে গণিতের কাছে বিশেষভাবে ঋণা তা অহীকার করা যায় ন বতমান যুগ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভার যুগ, যে তৃটিরই 'ভত্তি হল গণিত। বতম সভাতার মেকন্ত যেন গণিত। অধ্যাপক J. W. A Young এর মতে—' When ever we turn in those days of iron, steam and electricity, we fin that mathematics has been the pioneer. Were its backbon removed, our material civilisation would inevitably collapse."

গণিত শিগণের কৃষ্টিমূলক উদ্দেশ্রটি তথ্যক পরিকার হবে মথন গণিত শিগণে কলে স্মামরা কি কি প্রয়োজনীয় অভ্যাস গড়ে তুলতে পারি, তার আলোচনা করব গণিত-ই একমাত্র পাস্তু মাতে স্মৃতি তথা, মুগস্থ করার স্থান অভ্যন্ত কম এবং বিচাই করণের স্থান অভ্যন্ত বেশী। কাজেই গণিত শিগণের উদ্দেশ্র মুগস্থ করার চটা না অভ্যান্ত বিষয় উপলব্ধি করার বা বিচারকরণ কমতার চর্চা করা। যিনি গণিতে অনেক তথ্য মুগস্থ করে রেথেছেন, তাঁকে বড় গণিতক্ত বলা চলে লামান কিন্তু মিটি উপযুক্ত স্থানে গণিতের তত্ত্বর প্রয়োগ করতে পারেন, তাকেই বড় গণিতক্ত বলা চলে শেষোক্ত শ্রেণিতে গারা আছেন, তাঁরা নতুন তথ্য আবিদ্ধার করতে পারেন; কোতের ভূলে গেলে তা নতুন করে তৈরী করে নিতে পারেন। এইজন্তুই গণিত শিখণে উদ্দেশ্য কেবল নীরস তথ্য আহ্রণ করা নয়; এর উদ্দেশ্য হল যুক্তি-শক্তির যথোপমূহ বিকাশ সাধনে শিক্ষা দেওয়া ও সাহায্য করা। গণিত শিথণে স্বচেয়ে প্রয়োজনীয় বন্ধ লাকিছি (Method)। বান্থবিক পক্ষে যে পদ্ধতিতে গণিতের শিক্ষা দেওয়া তাতে বিচারকরণের শিক্ষাই বহুলাংশে দেওয়া হয়, যদিও কিছু কিছু তত্ত্ব ও তথ্য মুগস্থ করতে বলা হয়ে থাকে। কিন্তু গাণিতিক বিচারকরণে কতকগুলি বৈশিষ্ট থাকে। দেওলা হলঃ থাকে। কিন্তু গাণিতিক বিচারকরণে কতকগুলি বৈশিষ্ট থাকে। দেওলা হল:

- কে) সরক্ষতা (Simplicity)—শিক্ষণ পদ্ধতির মূল কথাই হল— সরল বিষঃ থেকে কঠিন বা জটিল বিষয়ের শিক্ষা দেওয়া। এতে শিথণ অত্যন্ত কার্যকরী হয় গণিত শিথণে সরলতার স্থান সর্বাত্রে। সহজ জিনিষ, সহজ অধ্যায়, সহজ অস্ক ন শিথলে কঠিন অংশে যাওয়া যায় না। শতকিয়া, নামতা ইত্যাদি না জানলে যোগ বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি শেখানো যায় না। তেমনি কোন একটি নিয়ম প্রথম শেখাবার সময় পরিচিত দ্রব্যের, ঘটনার বা বাহ্বব অভিজ্ঞতার সাহায্য লওয়া বাঞ্চনীয়। জটিল অক্ব অপেকা মানসাক্ষ অধিকতর চিত্তাকর্যক।
- খে) যথার্থতা (Accuracy)—"যথার্থ বা দটিক চিন্তন করার ক্ষমতা অর্জন' হ'ল শিক্ষার বিভিন্ন উদ্দেশ্যের অন্যতম। দঠিক চিন্তন হল সাফল্যের চাবিকাঠি। অধিকাংশ ছাত্রেরই দঠিক চিন্তনের বা চিন্তাধারা প্রকাশ করার ক্ষমতা থাকে না। তারা সমস্যাগুলির সমাধান করে যান্ত্রিক উপায়ে এবং সমস্যাগুলির আভ্যন্তরীণ অর্থ হৃদয়শ্বম করার কোন চেষ্টাই করে না। কিন্তু অঙ্কের ক্ষেত্রে যান্ত্রিক পদ্ধতি বা ভাষার কারুকার্ধ সমস্থার সমাধানে কোন সাহাধ্যেই করে না। অঙ্কে মিধ্যা বলার কোন

ওবোগ ধাকে না। কেবলমার সঠিক চিন্তন ও সঠিক প্রক্রিক বিজ্ঞান বর্গ সন্থার কালেই অক্টের অন্ধর্ণকরে ফলে স্বক্ষেত্রে সঠিক চিন্তনের ক্ষরতা এবং অভ্যাস অফিড হয়।

- ্গা উত্তরের নিশ্চরতা (Certainty of Results)—আছের উত্রের মধ্যে বিভিন্নতা বা বৈষমা থাকবে না। ৪-কে 9 দিছে যে ভাবেই গুণ করা যাক না কেন, উত্তর সব সময়ই 72 হবেই। এই উত্তরের যে সঠিক উত্তর, তা পরীক্ষা করা যায় ৪-কে পর পর এ বার যোগ করে, 9-কে ৪ দিয়ে গুণ করে, আর এ-কে পর পর ৪ বার যোগ করে বা 72-কে ৪ অথবা এ দিয়ে ভাগ করে। নিভূল ভাবে একটি অফের সমাধান করে ছাত্তের মনে যে আনন্দের স্কার হয়, সেই আনন্দের ভাবি চির্ম্বায়ী না হলেও দ্বিদ্বায়া করার অক্সই সে প্রতিটি অফের নিভূল উত্তর নিগম করতে চেটা করবে। মন্ত্রান্ত ক্ষেত্র ও স্নিভূলভাবে সম্বাধানের চেটা করবে।
- (ছা) মৌলিক ক্ষমতা (Originality)—ছাত্রেরা কুলে যে সমন্ত বিষয় অধায়ন করে, সেপ্রাল তারা ভালো করে মৃন্ধ করে এবং পরে প্রয়োজন মতো সেপ্রালি অরণ করে। যগন সে ইতিহাসের কোন ঘটনার পুনকল্লের করে বা কোন অর্থ নৈ তক তত্ত্বের ব্যাপ্যা করে, তপন সে শ্বৃতির সাহায্যট বেশী গ্রহণ করে। অর্থাৎ সেই ব্যাপ্যার মধ্যে তার মৌলক কোন ছাপ থাকে না। কিন্তু বিভিন্ন অক্টের সমাধান কোন একটি সবজনীন ক্র ধরে হয় না। কাজেই এই ক্ষেত্রে ছাত্রকে তার নিজম্ব মান্দিক ক্ষমতা প্রয়োগ করতে হয়। এই প্রয়োগ-ক্ষমতাই হল তার মৌলিক ক্ষমতা। এই মৌলিক ক্ষমতার উৎকর্ম সাধিত হলে তবেই ভবিত্রৎ জীবনের বিভিন্ন সমস্থান্তলির সুষ্ঠু সমাধান সম্ভব হয়।
- (১) জীবনের সঙ্গে যোগসূত্র (Similarity to life)—জনেক সমালোচক বলেন, গণিত বিশেষ বিশেষ কয়েকটি ক্ষেত্রে কার্যক্রী, ষেমন—বিজ্ঞান-বিষয়ক চিন্তা, যুক্তি-সম্মত বিচারকরণ ইত্যাদি। দৈনন্দিন ভাবনেও বে গণিতের বাবহার থাকতে পারে এ কথা তারা বিশাস করেন না। গণিতের ক্ষেত্রে চিন্তা করার যে বিশেষ একটি অভ্যাস অজিত হয় সেটিকে দৈনন্দিন বান্থব জীবনে প্রয়োগ করা মোটেই অসম্ভব ব্যাপার নয়। জনেক সময় আমরা এই অভ্যাস প্রয়োগ করি কিন্তু সেই প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ অগোচরেই থাকে। পরিকার-পরিচ্ছন্নতা, চিন্তনের ঘাথাখ্য ইত্যাদি গণিত শিথণের ক্ষেত্রে যেমন প্রয়োজনীয় দৈনন্দিন জীবনেও তেমন।
- (চ) যুক্তির পরিমাণ (Amount of Reasoning)—গণিত উ এক মাত্র বিষয় বেখানে স্মৃত্য প্রভাব কম এবং যুক্তির প্রভাব বেশী। যদি এই বিষয়টি ঠিক মতো পড়ান যায়, তাহলে দেখা যাবে সমস্ত বিষয়টি যুক্তির উপর ভিত্তি করে দাঁড়িয়ে আছে। অত্যক্ত জটিল অধ্যায় বা কঠিন সমস্তা যুক্তির সাহায্যে সহজ-সরলরপ পরিগ্রহ করে। একথা অবশ্ব ঠিক যে কিছু কিছু স্থুত্ত (formula) এবং তথ্য (theory) মৃথস্থ করতে হয়। কিন্তু তাদের সংখ্যা অত্যক্ত কম। দৈনন্দিন জীবনে

আমাদের বহাবধ সম্পার স্থানীন হতে হয়। কিন্তু বিভিন্ন প্রতির মধ্যে কোপেতে গছাত করনে সম্পার স্থান্ত সমাধান করা স্থাবত তা নির্বাহয় যুক্তির খাবা গাণভের চচার পার্মাণ যত বেশী হয় যুক্তির পরিমাণত ততে বেশী হয়।

७। मृशमामृलक উप्प्रमा—

বে বিষয়ে মুক্তির প্রয়োগ ঘত বেশী থাকে সেই বিষয়ের শৃদ্ধলামূলক মূল্য ওছ বেশী। অনেক মনোবিজ্ঞানী বলেন, শৃদ্ধলামূলক মূল্য কোন একটি বিষয়ের মধ্যে ব একই বিষয়বস্তু সন্ধিইত বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। কিন্তু প্রকৃতপ্রে তা হয় না। শৃদ্ধলামূলক মূল্য ছাত্তের মনের মধ্যে এমন একটি বিশেষ প্রিবত্তন ঘটায় যা চিরখায়ী এবং যা বিভিন্ন বিষয়ের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সন্তব। বাশুদ্ধ এমন ঘনেক ঘটনা দেখা যায় যে, কোন একছন ছাত্রের গণিতে আসক্তি বৃদ্ধির ফলে অক্টাক্ত বিষয় পাঠের আগ্রহ বৃদ্ধি পায় এবং গণিতে আসক্তি কমার ফলে আগ্রহণ্ড ক্য হয়।

অন্যান্য উদ্দেশ্য--

উপরোক্ত তিনটি প্রধান উদ্দেশ্য ছাড়াও গণিত শিথণের আরও কয়েকটি অপ্রধান উদ্দেশ্য আছে। সেগুলি হল—

- (১) সামাজিক উদ্দেশ্য
- (২) নৈতিক উদ্দেশ্য
- (७) जो अर्थमृलक উদ্দেশ্য
- (৪) জানমূলক উদ্দেশ্য
- (৫) প্রতীক্মূলক ভাষা ব্যবহার করার উদ্দেশ্য
- (৬) বিভিন্ন বিষয়ে বিজ্ঞাসন্মত ও অগ্রগতি আবিকারে সাহায্য করার উদ্দেশ্য
- (৭) শিশুমনে আবিক্ষার স্পৃহা জাগরণের উদ্দেশ্য
- (৮) কল্পনা শক্তির বিকাশসাধন
- (৯) সামান্ট্রীকরণের ক্ষমতা অর্জন
- (১०) नडानिका ও अ। जामगीका देखानि।

গণিত শিথণের ফলে ছাত্রদের মধ্যে আরও কিছু পরিবর্তন দেখা যায়। এই পরিবর্তনগুলির উল্লেখযোগ্য কয়েকটি পরিবর্তন হল মনোধোগদানের ক্ষমতা বুদি, আবিদ্ধার করার ক্ষমতা অর্জন, আবুনির্ভরতা, চরিত্রগঠন, কল্পনাশক্তির স্থষ্ট্র ব্যবহার ইত্যাদি।

পরিশেষে একথা বলা ষেতে পারে যে গণিত শিখণ শিক্ষককেন্দ্রিক বা শিশুকেন্দ্রিক না হয়ে গণিতকেন্দ্রিক হবে। এর জন্ম শিক্ষকদের যথোপযুক্ত শিক্ষণ থাকা প্রয়োজন, গণিতের পাঠক্রমের আমূল সংস্কার প্রয়োজন এবং বিভিন্ন স্কুলের শিক্ষকদের মধ্যে ু অকটা ঘান্ত ঘোনাবোগ থাকা প্রয়োজন। গণিও 'লগণের কার্যগড়ী ধন্ন-শাবে প্রথমন কয়তে হবে যাতে ভাত্ররা যু'জের রাবহার করতে পাবে, 'চন্দুন এবা মুখ্য কলার লাক্কা বুঝ্যে পাবে, 'বাভর 'ব্যয় পাহের স্থায় যু'জ্ঞস্থাত পদ্ধতি গ্রহণ করতে পাবে, স্থান-র হতে পাবে এবা গণিও ভোগা অল্যাল্য 'ব্যয় পাহে আগ্রহ' হয়। গণিও স্থেমন বিজ্ঞানের হাতে অস্ত্র, ভেমান অল্যাল্য বিষয়ের ক্ষেত্রেও বকটি অভ্যান্থ গ্রেজনীয়

1 선생생태 1

80

1. Indicate the main aims and values of teaching mathematics and the procedure by which you would ensure that these are being realised in practice.

[C. U-65]

- 2. What are the specific aims of teaching arithmetic, algebra and geometry in Secondary schools? What procedure would you follow for the attainment of those amis?

 [O. U.—69]
- 8. Discuss briefly the aims of teaching mathematics in Secondary schools in India? [O. U.—72]
- 4. Analyse briefly the different values of the study of mathematics in general and how they are helpful in the teaching of the subject. (C. U.- 73)

তৃতীয় অখ্যায়

গণিতের সঙ্গে অন্যান্য বিজ্ঞানের সম্বন্ধ

(Relation of Mathematics with other Sciences)

বিংশ শতাব্দীকে বলা হয় বিজ্ঞানের যুগ। ঐ শতাব্দীতে বিভিন্ন দিকে বিজ্ঞানের জয়য়াত্রা অবাাহত গতিতে এগিয়ে চলেছে। বর্তমানে অধিকাংশ শিক্ষিত ব্যক্তিই এই ধারণা পোষণ করেন যে, বর্তমান সভ্যতার অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে বিজ্ঞানের অগ্রগতি জল্মই। অবশ্য বিজ্ঞান বলতে তাঁরা পদার্থ-বিহ্না, রসায়ন-বিহ্না, প্রাণাবিহ্না, জ্যোতি বিহ্না এই সমস্ভকেই বৃঝিয়ে থাকেন। তাঁরা কিছ্ক বিভিন্ন বিজ্ঞানের অগ্রগতিছে অঙ্কশাস্ত্রের অবদানের কথা চিষ্কাই করেন না। অবশ্য এর অন্যতম কারণ হিসাবে বলা যাতে পারে, স্কলে বা কলেছে যখন অঙ্কশাস্ত্র পড়ানো হয়, তথন বাহ্নব জগতের সক্ষে বা দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে তার সহন্ধ কতটুকু তা পরিক্ষারভাবে আলোচনা করা হয় না। কিছ্ক বিজ্ঞানজগতে সবচেয়ে বেশী প্রয়োজনীয় ও কার্যকরী বিষয় হল—গণিত। গণিতের কোনরূপ সাহায্য না নিয়েই সভ্যতার অগ্রগতি সম্ভব—এ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্থ। ষ্টাম-ইন্ধিন, মোটর-গাড়ী, এরোপ্নেন প্রভৃতি তৈরী করার আগে নক্শা এ কৈ নিতে হয়। আর এই নক্শা আকার জন্মই গণিতের সাহায্য নিতে হয়। যেথানেই নির্যুত্ত পরিমাণের প্রয়োজন, সেথানেই গণিত অপরিহার্ষ। এখন দেখা যাক গণিত কিভাবে বিভিন্ন বিজ্ঞানকে প্রভাবিত করেছে।

- ১। পদার্থ-বিভাগ, রসায়ন বিভাগ ও অন্তান্ত ভৌত বিজ্ঞানে গণিতের ব্যবহার—বিজ্ঞান জগতে নিখুঁত ও সহজবোধ্য প্রতীকের প্রচলন সম্ভব হয়েছে গণিতের জন্মই। তাছাড়া ভৌত বিজ্ঞানগুলির মধ্যে বিভিন্ন সম্বন্ধ নির্ণায়ক সমীকরণের উদ্ভব গণিত থেকেই। বিজ্ঞানের অনেক নিয়মাবলী, সূত্র বা প্রাকৃতিক ঘটনা গণিতের সাহাধ্যে বা লেখচিত্রের সাহাধ্যে খুব সহজ ও স্থলর ভাবে প্রকাশ করা যায়। আবার বৈজ্ঞানিক ঘটনাবলীর সংব্যাখ্যানের ক্ষেত্রেও গণিতের সাহাধ্য নিতে হয়। গবেষণার ক্ষেত্রেও বিজ্ঞানজগতে অকৃত্রিম বন্ধু হ'ল গণিত। বিজ্ঞান ভ্যনই নিথুঁত হয় ধ্যন গণিতের প্রয়োগ সম্ভব হয়। আর গণিতকে বাদ দিয়ে বিজ্ঞান হয়—অসম্ভব ও অবান্তব।
- ২। গণিত ও পূর্ত বিত্যা প্রকৃতির শক্তির উৎস অসীম। এই শক্তিকে মান্থবের সেবায় বা কল্যাণকর কাজে নিয়োজিত করাই হল পূর্তবিতার উৎস। এ কথা কারো অজানা নয় যে এই পূর্তবিতার ভিত্তিই হল গণিত। যে কোন একটি প্রকল্পের ভার হাতে নিলেই ইঞ্জিনিয়ারদের পর্যবেক্ষণ, পরিমাপ ইত্যাদি কতকগুলি সমস্তার সন্মুখীন হতে হয়। গণিতের সাহায়ে এই সমস্তাগুলির স্মাধান করায় পর আগল

কাজটি বাস্তবে রূপায়িত করার পথে অগ্রসর হওয়া সম্ভব হয়। ধরা ঘাক, কোন একজন ইঞ্জিন্যারকে নিশিষ্ট সময়ে সেতু নির্মাণ করতে হবে। নির্মাণ করার আগে তাকে দৈখা, প্রস্ক, উচ্চতা ইত্যাদি মাপ করতে হবে। প্রত্যাহ কি পরিমাণ কাজ হলে নিশিষ্ট সময়ে কাজটি শেষ হবে তা নির্ধা করতে হবে; ঐ পরিমাণ কাজ করতে প্রতাহ কতজন লোক লাগবে; তাদের বেতন কত দিতে হবে; মোট কত বরচ হবে ইত্যাদি নির্ধা করার ব্যাপারে গণিতের সাহায্য অপরিহার্য। কাজেই ইঞ্জিন্যারের প্রক্ষে গণিতের সাহায্য না নিয়ে বেশীদ্র অগ্রসর হওয়া সম্ভব নয়।

- ৩। জীবনিজ্ঞান ও গণিত—জীববিজ্ঞানীরাও গণ্ড, বিশেষতঃ পরিসংগানের যথেষ্ট প্রয়োগ করে থাকেন। বিভিন্ন জীবের মধ্যে শ্রেণীবিভাগ, জন্ম-মৃত্যুর হার বা নিয়মাবলী ইত্যাদি নির্ধারণের ক্ষেত্রে গণিত অপারহার্য। টমাস ম্যালথাস, ডারউইন, আলফেড, রাসেল, ওয়ালেশ, মেণ্ডেল ইত্যাদি জীববেজ্ঞানী গণিতের সাহায্যে তাঁদের হত্যাবলী প্রকাশ করেছেন ও সেগুলির ব্যাথ্যা করেছেন। আবার বর্তমান মুগে Biomath নামক একটি নতুন শান্তের উদ্ভব হয়েছে। এই শান্তটির হুটি দিক আছে। একটি হ'ল Bio-Physics এবং অপরটি হ'ল Bio-Chemistry। অবশু শেষোক্ত বিষয় হুটি এখন পৃথক পৃথক বিজ্ঞান-বিষয় হিসাবে পরিগণিত হয়। কাছেই পদার্থ বিশ্বা বা রসায়নে যেমন গণিত প্রয়োগ করতে হয়, জীববিজ্ঞানে ঠিক সেইভাবেই গণিত প্রয়োগ করতে হয়। জীববিজ্ঞানীকেও পর্যবেক্ষণ পদ্ধতির সাহায্যে বিভিন্ন জীবকে বিভিন্ন শ্রেণীতে শ্রেণীভুক্ত করতে হয় এবং তার পরিপ্রেশিতে সাধারণ স্থত্ত নির্ণয় করতে হয়। প্রবিক্ষণ বা পরীক্ষণের ক্ষেত্রে গণিতের সাহায্যেই নিশ্ব্রত পর্যরমাপ পাওয়া সক্ষর।
- 8। চিকিৎসা বিজ্ঞান ও গণিত—চিকিৎসা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও গণিতের নিজস্ব একটি স্থান আছে। অবশ্য এখানেও পরিসংখ্যানের ব্যবহারই অধিক। চিকিৎসা বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিকে গণিতের ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। একটা সহজ্ঞ উদাহরণ দেওয়া যাক। জন্মের পর নয়মাস বয়স পর্যস্ত শিশুর বৃদ্ধিকে নিম্নলিখিত স্থিতের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়:—

 $\log \frac{x}{341.5x} - k(t=1.66)$ ষথন x হল আউলে ওজন, t হল মাস হিসাবে

বয়স এবং k একটি গ্রুবক । 🥐

৫। অর্থনীতি ও গণিত—অর্থনীতিকে একটি দামাজিক বিজ্ঞান বলা যেতে পারে। অর্থনীতির ক্ষেত্রে গণিতের পদ্ধতি ও পরিভাষার ব্যবহার অভ্যন্ত বেশী। বর্তমান যুগে অর্থনীতির বিভিন্ন ক্ষেত্রে গণিত ও পরিসংখ্যানের ব্যবহার যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে। বলতে গেলে অর্থনীতির প্রায় সব হুত্তকেই গণিতের সাহায্যে প্রকাশ করা সম্ভব। একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। কোন জিনিষের চাহিদা সেই জিনিষটির দামের উপর নির্ভরশীল। যদি D হয় চাহিদা আর P হয় দাম, তবে D=f(P)। PD হল বিক্রীত জিনিষের মোট দাম। P বা D স্ঠিক কত, তা না জানলেও এই

সম্বন্ধটি যে স্বাস্থ্য ঠিক, একপা বলা যেতে পারে। এই সম্বন্ধর সাহায়েই আমা বলতে পারি P কত হলো বিং কতার লাভ স্বচেয়ে বেশী হবে। এ ছাড়া জাবন-বীম মুস্ধন, জাতীয় আয়, ব্যাক্ষ ইত্যাদি ক্ষেত্রে গণিতের বাবহাব ক্ষণা বু'ক্ষপ্রাপ্ত হেম্বলে অনেক বিশ্ববিভালয়ে অর্থনীতি বিষয়ে 'উন্নত গণিতকে' (Advance Mathematics) একটি আবাছিক বিষয় হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

- ৬। মলোবিজ্ঞান ও গণিত—যদিও গণিতের বিষয়বস্থ হল সংখ্যা আর মনোবিজ্ঞানের বিষয়বঞ্জ হল মন, তর্প এই মনোবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগ অনেক বেশী বৃদ্ধান্ত, সংহ সমন্ধ নিগন্ত, বৃদ্ধির বর্তন, স্মাত্তর বিশার, মনোধোপ্তে বিশার ইত্যাদি নিধারণের ক্ষেত্রে গণিতের ব্যবহার করতে হয়। মনোবিজ্ঞানকে প্রাক্ষার কলাকলের সংব্যাখ্যান করা হয় পরিসংখ্যানের সাহাধ্যে। মনোবিজ্ঞানকে সার্থক বিজ্ঞান হিদাবে গড়ে তুলতে সাহাধ্য করে গণিত।
- ৭। তর্কশাস্থ্র ও গণিত—সন্তিক চিন্তন ও কার্যকরী সিদ্ধান্তের বিজ্ঞানসমূহ পর্যালাচনাই হ'ল তর্কশাস্ত্র। জ্ঞামিতি হল ব্যবহারিক তর্কশাস্ত্র তর্কশাস্ত্রের প্রতীকের সাহায্যে মামরা মামাদের চিন্তাধারার একটা প'র'মত ও স্থুসংহত গাঁও নিগন্ন করতে পারি। তর্কশাস্ত্রবিদ ও গণিতবিদের লক্ষ্য একই, উভয়েরই লক্ষ্য হ'ল, তাদের নিজ নিছ বিষয়গুলি সংক্ষিপ্ত অথচ কার্যকরী ও নিথুত করা। কাজেই এ কথা বলা যেতে পারে তর্কশাস্ত্রের ক্ষেত্রেও গণিতের ব্যবহার অভ্যন্ত ব্যাপক।
- ৮। দর্শন ও গণিত দর্শনের সঙ্গে গণিতের সংগ্ধ অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। পৃথিবীর বিখ্যাত দার্শনিকনের মধ্যে অনেকেই খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ 'ছলেন। দর্শন আমাদের শিক্ষার লখ্য দ্বির করে দেয়। কিন্তু গণিতই দর্শনকে ঠিক পথে পরিচালিত করে। গণিতের সিদ্ধান্ত যেমন অমোঘ ও অপরিবতনীয়, দর্শনেরও ভাই। এই জন্ত যে সম্প্রদার্শনিক গণিতে পার্দশী, তাদের মতামতগুলি বিশেষভাবে স্মান্ত হয়।
- ৯। নীতিশাস্ত্র ও গণিত —নীতিশাস্ত্রেও গণিতের প্রচলন আছে। নাতিশাস্ত্রের কিছু কিছু উপাদান ধনাত্রক (+), আবার কিছু কিছু ঋণাত্রক (-)। এই সমস্ত উপাদানকে একটি সাধারণ হত্তের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়:—M=G। একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। অমল ও বিমল ঘনিষ্ঠ বন্ধু এবং তৃজনে একই অফিমে একই পদমর্ঘাদাতে একসঙ্গে কাজ করে আসছে। এখন এই তৃজনের মধ্যে একজনের (যে কোন একজন) বেতন বৃদ্ধি পেতে পারে। অমল জানতে পারল—অরুণবাবৃধ্ধে ধরতে পারবে তার বেতনই বাড়বে। অমল কি এই খবর বিমলকে জানাবে ?

অমল এই ভাবে সিদ্ধান্ত নিতে পারে:--

বেতন বৃদ্ধির ফলে যে পাথিব লাভ তা তৃ'বন্ধুর ক্ষেত্রেই সমান। অথাৎ gA = gB = g

অমল যদি বিমলকে থবরটি দেয়, তবে বিমলের অমলের সঙ্গে যে অপাথিব (immaterial)বনুত্ব f, তা রক্ষিত হয়) অর্থাৎ M=g ছার যাল বিষ্ণালকে অমল স্ব্রতী না দেয়, তবে একারন ন একারন জৈ বন্ধুয়ে নই ছয়েই। অর্থাৎ

M = g - f.

এগন ,ধংগতু ৪-এর পরিমাণ ৪-- িমপেক ্নী, মতএব সমলের বিমলকে গ্রেটি প্রেয়াই উ'১৩। নীতিশালের নতুন নতুন সমলা সমাধানের কেতে আগমনত্লক প্রতি (Inductive Method) বাবহার করাই শ্রেয়।

১০। চারুক্সা ও গণিত — গণিতের স্থে বৈভিন্ন চাক্তলাব বিশেষ সম্পর্ক আছে। যে কোন শিরকার্য বা চিত্রকলাতে গাণি ভক আকৃতি বা অংশবিকাশে ভার সৌরুর বুজি পার। গণিতেরও নিজম্ব একটি সৌরুর্য আছে এবং গণিত-১১ র কলেই এই সৌরুর্বের রস্মানরের ক্ষমতা বুজিপ্রাপ্ত হয়। তেখান স্কাতের ক্ষেত্রে শক্ত তর্ত্ত, শক্ষের কর্পন ইত্যাদি নির্ণয়ের ক্ষেত্রেও গণিতের প্রয়োজন। দক্ষ স্কাত্তর, মুপতি বা চিত্রকরকে ভালো গণিতজ্ঞর হতে হয়। জ্যাখিতর উৎক্ষের স্থে চাক্তলা বিশেষতঃ স্থাপত্য ও ভাস্ববের উৎক্ষ বিশেষভাবে জডিত। প্রাচীন গ্রাস স্থাপতা ও ভাস্ববের উৎক্ষ বিশেষভাবে জডিত। প্রাচীন গ্রাস স্থাপতা ও ভাস্ববের ক্রিক্টেল তার কারণ প্রাচীন গ্রাসে জ্যাখিতি বথেত পরিমাণে উন্নত ভিল।

কাডেট দেখা যাছে প্রকৃতরি দিক পেকে পুণক হলেও বিভিন্ন বিষয়ের ক্ষেত্র গণিতের ব্যবহার অপরিহার্য। গণিত ঘেন প্র'ভটি বিষয়ের কেন্দ্রে অবস্থিত হয়ে বিষয়টিকে সার্থকতা ও সাললাের পথে এগিয়ে নিয়ে চলেছে। এথানেই গণিতের চরম ক্রতিছ।

া প্রশাস্ত্র ।

- 1. Discuss the relation of Mathematics with other branches of study.
- 2. Considering Mathematics as the central subject, discuss its influence over other subjects.
- 3. All scientific education which does not commence with mathematics, is of necessity, defective at its foundation"--(Comte '. Discuss.

চতুৰ্থ অধ্যায়

বিদ্যালয়ের পাঠক্রমে গণিত

(Mathematics in School Curriculum)

ষে সমস্ত বিষয় স্কুল পাঠক্রমের অস্তর্ভুক্ত, তাদের তৃটি গুণ পাকবেই। প্রথমটি হল বিষয়টি থেকে প্রয়োজনীয় জ্ঞান আহরণ করা যাবে। দিতীয়টি হল, স্বনাগরিক হবার জন্ত বিষয়টি কতকগুলি স্ব-অভ্যাস গঠনে সহায়তা করবে। জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োজন। সর্বন্তরের লোকও গণিত ব্যবহার করে থাকে। গণিতই হল সমগু বিজ্ঞান বিষয়ের মূলভিত্তি। ভবিয়তে ছাত্ররা যে উচ্চশিক্ষা গ্রহণ করবে সেই উচ্চশিক্ষার জন্ত বা উপযুক্ত বৃত্তি নির্বাচন করার জন্ত গণিতের একান্ত প্রয়োজন। গণিতের শিক্ষাগত মূল্যের জন্তই গণিতকে বিভালয়ের পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

তাছাড়া শিক্ষার উদ্দেশ্য হল নির্দিষ্ট কোন লক্ষ্যে উপনীত হওয়া। স্থলপাঠা প্রতিটি বিষয় লক্ষ্যে পৌচানোর জন্য নিজ নিজ ক্ষমতান্থযায়ী সাহাষ্য করে। কিন্তু এই লক্ষ্যে পৌচানোর ব্যাপারে গণিতই সর্বাপেক্ষা বেশী সাহাষ্য করে। মানব জীবনের ও মানব মনের প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেখে কোন বিষয় ধদি সাহাষ্য করে থাকে, তবে সে বিষয় হল গণিত।

গণিতের বৈশিষ্ট্য হল শিক্ষাগত শৃক্ষতা ও ক্রটিহীনতা। গণিতে সব কিছুই স্বচ্ছ,
প্রস্থান ও পরিস্কার। কোন সমস্থার সন্মুখীন হলে শিক্ষার্থীর তা এড়িয়ে যাবার কোন
উপায় থাকে না। গণিতে স্ক্ষ্মতা ভাষার স্ক্ষ্মতারই সমগোত্রীয়। শিক্ষণের দিক
থেকে বিচার করলে স্ক্ষ্মতার মাণকাঠিতে আইনশাস্থের পরই গণিতের স্থান।

সংক্ষেপে বলা খেতে পারে গণিত এমন একটি বিষয় যার থেকে আমরা কোন ফল লাভ করি এবং যা আমাদের মনে আলোক সম্পাত ক'রে অজ্ঞানতা দূরীকরণে সহায়তা করে। এই জন্তই বলা হয়: Mathematics is primarily taught on account of the mental training it affords and the knowledge of fact it imparts. গণিতের তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক উপযোগিতাগুলি আলোচনা করলেই স্কুলপাঠ্য বিষয় হিসাবে গণিতের গুরুত্ব আমরা উপলব্ধি করতে পারব।

তত্ত্বগত উপযোগিতা (Theoretical utility) :

প্রথমে গণিতের তত্ত্বগত উপযোগিতাগুলির কথা আলোচনা করা যাক।

১। গণিত যুক্তিসম্পন্ন চিন্তনে সহায়তা করে। পাটাগণিতে সরল স্থাদক যার অঙ্ক না শিথলে চক্রবৃদ্ধির অঙ্ক করা সম্ভব নয়। তেমনি বীজগণিতে ল. সা. গু. বা গ. সা. গু. যদি না জানা থাকে, তবে কঠিন উৎপাদক নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। আবার জ্যামিতিতে যতক্ষণ পর্যন্ত না ছাত্রদের জ্যামিতিক চিত্র বা ব্যবহারিক জ্যামিতির সঙ্গে পরিচয় ঘটছে, ততক্ষণ উপপাত্যের পাঠ স্বক্ষ করা চলে না।

- ১। গণিত পাঠের ফলে মুক্তিশক্তি বিকাশ লাভ করে। স্থাপ্ত গণিতে ছে যুক্তির প্রোজন, দে মুংক উচ্চ দালংনক মুংক নয়, এমুংক সহজ, লামক ও দৈনন্দিন জীবনে যে মুক্তির প্রয়োজন হয় তারেই অন্তর্জ মুক্তি। জাংমিছি হল গণিতে মুংক প্রয়োগের প্রকৃষ্ট উদাহরণ।
- ০। গণিত চিম্বনে সভাতো ও স্পষ্টতা আনয়ন করে। চাত বধন 5+3 = 8, এই সম্মানি শিখে, তথন সে অন্ত কোন সম্মানি যা বিলিয় কবতে চাইবে না। $(a+b)^2=a^2+2ab+b^3$ বা ভিড্নের ভিনটি কোণের সমষ্টি যে ছুই সমকোল এ সমস্থ নিয়মের কোন ব্যতিক্রম হয় না।
- ৪। গণিত শিক্ষণে মনোযোগের একাগ্রত! বুদ্ধি পায়। মনোধোগের মাভাব ঘটলে কথনও গণিতে শুদ্ধ ও পঠিক ফল পাওয়া যায় না। যে চাত্র মনোধোগের মাভাবের জন্ম ভুল করে 30 টাকাকে 300 টাকা প্রে বা লেপে বা যে চাত্র মনোধোগের পাছে বা লিথে তার পক্ষে সঠিক উত্তর পাওয়া কথনও সম্ভব নয়। জ্যামিতিতেও তুক্ত ভুল বা দৃষ্টি এড়ানো তুক্ত ঘটনার জন্ম প্রতেপ জ বিষয়টি প্রতিপন্ধ করা একটা অসম্ভব ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়।
- ৫। গণিত শিক্ষণে ছাত্রদের আবিষ্কার ও স্ক্রনী স্পৃহা বৃদ্ধি পায়। অত্যান্ধ বিষয় পাঠেও আবিষ্কার ও স্ক্রনী প্রতিভার উরেষ বা বৃদ্ধি ঘটতে পারে। কিন্তু গণিত পাঠের ফলেই চরম ফল পাওয়া দন্তব। এই স্ক্রফল আবার অনেকটা শিক্ষণ পদ্ধতির উপর নির্ভরশীল। কোন্ পদ্ধতি অবলম্বন করলে আবিষ্কার ও স্ক্রনী প্রতিভার চরম উন্মেষ সাধিত হয়, তা শিক্ষক মহাশয়কে জানতে হবে। এর জন্ত আবিষ্কারক পদ্ধতি, আরোহ ও অবরোহ পদ্ধতি, সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতি, পরীক্ষাগার পদ্ধতি প্রভৃতিই অধিক কার্যকরী হয়।
- ৬। সহসক্ষন্ধ নির্ণয়ে গণিত সহায়তা করে। গণিতের বিভিন্ন শাখার মধ্যে অর্থাৎ পাটীগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতির মধ্যে, গণিতের সঙ্গে অন্তান্ত বিষয়ের এবং গণিতের সঙ্গে জীবনের সহসম্বন্ধ (correlation) আছে। এইজন্তই স্কুলপঠি-বিষয়গুলির মধ্যে গণিতের গুরুত্ব সবচেয়ে বেশী।

ব্যবহারিক উপযোগিতা (Practical utility) :

এবার আদা **ধাক** ব্যবহারিক উপধোগিতার প্রসঙ্গে। গণিতের ব্যবহারিক উপ যোগিতাও অক্যান্ত বিষয়ের তুলনায় অধিক। কোন্কোন্দিকে গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগ লক্ষ্য করা ধায় সে সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হল:—

- (১) আধুনিক যুগ হল বিজ্ঞান তথা গণিতের যুগ। যুগের সঙ্গে ভাল রাখতে হলে গণিত শিক্ষণ প্রয়োজন।
- (২) গণিত আমাদের প্রত্যেকের জীবনে প্রয়োজনীয়। শুধু শিক্ষিত ব্যক্তিই নয়, অশিক্ষিত ব্যক্তিদেরও গণিত ব্যবহার করতে হয়।
 - গণিত শিক্ষণের ফলে অক্যান্ত বিষয়গুলি শেথা সহজ হয়। জ্যামিতির

are. No. 3513

শাহাঘা নিয়েই ভূগোল ও ইতিহাসের মানচিত্র অন্ধন করা সম্ভব হয়। তাছাড়া কৃষি, বিজ্ঞান, দাকশিলে, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান, প্রভৃতিতেও গণিত ব্যবহার করা হয়। শুধু বিজ্ঞান বিষয়ই নয়, সুকুমার শিল্প, সাহিত্য প্রভৃতিতেও গণিত ব্যবহার করা হয়। সাহিত্যে ছন্দ নির্ণয়ে গণিত একান্ত প্রয়োজনীয়। মেয়েদের ছুঁচের কাজ, রালার কাজ প্রভৃতি ক্ষেত্রেও গণিতের ব্যবহার করা হয়।

শকল গুৰুতপূৰ্ণ বিষয়গুলির মধ্যে গণিতই একমাত্র বিষয় যার সাহায্য বাতীত বিজ্ঞানের জ্ঞান সম্পূর্ণ হয় না। পদার্থবিত্যা, রসায়নবিত্য , জীববিত্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানগুলিতে গণিতের যথেষ্ট প্রয়োগ দেখা যায়। ভৌতবিজ্ঞানের এবং পদার্থের ধর্মের গুণগত দিকটি দেখলে চলবে না; পরিমাণগত দিকটাও দেখতে হবে। জল কেবলমাত্র হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণের ফলে উদ্ভূত হয় — শুধু এ জ্ঞানই যথেষ্ট নয়। এ গ্যাস হটি কি অন্থপাতে মিশ্রিত হয়ে জলের স্বাষ্টি হয় তা জানা প্রয়োজন। তথনই আমাদের জ্ঞান সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হয়।

উপসংহার :

তাহলে দেখা যাচ্ছে, কেবলমাত্র অমূর্ত বা দার্শনিক মূল্যের জন্ম নয়, শিক্ষাগত ও ব্যবহারিক মূল্যের জন্মও গণিতকে স্কুলপাঠ্য বিষয় হিদাবে নির্বাচিত করা হয়। গণিত চর্চার ফলেই ছাত্রের চিন্তা, যুক্তি ও বিচার শক্তির বিকাশ দাধন হয় ও মনোধোগের একাগ্রতা ও পরিসর বৃদ্ধি পায়। স্প্রন্মূলক ও গঠনমূলক কল্পনাশক্তি ও স্প্রনীপ্রতিভ। গণিত চর্চার ফলেই উন্নত হয়। ছাত্রের আব্যশক্তি ও আ্লপ্রতায়ও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। এ সমস্থের ফলেই ছাত্রদের মধ্যে কতকগুলি স্কনংবদ্ধ অভ্যাদ গড়েউ। ভারা সত্যবাদী ও সং হয়। তাদের স্ক্-চরিত্র গঠিত হয়।

গণিত বিষয়টি একটি অমূর্ত বিষয়। এর জন্ম এমন পদ্ধতির প্রয়োজন ধার ফলে ছাত্রের পরিশ্রম লাঘব হয় এবং গণিতের সঙ্গে দৈনন্দিন জীবনের ঘোগস্তুটি তার নিকট পরিন্ধার হয়। প্রয়োগধর্মী গণিত (Applied Mathematics) তার প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধের জন্ম প্রভৃত গুরুত্ব অর্জন করেছে। তাছাড়া অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে গণিতের সম্বন্ধের কথা তো আগেই বলা হয়েছে।

মাধ্যমিক শিক্ষাকে এখন আর বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চ শিক্ষার প্রারম্ভিক গুর বলা হয় না। মাধ্যমিক শিক্ষাকে বর্তমানে নির্দিষ্ট লক্ষ্যবিশিষ্ট একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ গুর হিসাবেই ধরা হয়। মাধ্যমিক শিক্ষাকে এখন বিভিন্ন বুজিতে নিযুক্ত হবার একটি শর্ত হিসাবে ধরা হয়। কাজেই মাধ্যমিক শিক্ষান্তরে গণিতের পাঠক্রমটি কোন একটি উচ্চশিক্ষার ক্ষেত্রে প্রবেশের উপধােগী করে তৈরী করা চলবে না। এর পাঠক্রমটি জীবনের দিকে লক্ষ্য রেখেই নির্বাচিত করতে হবে। গণিত শিক্ষানের মূল কথা জাবনের দিকে নম্ব, ক্ষমতা অর্জন।

ছাত্রবা নিজেদের পরিবেশে যে সমস্ত পরিমাণগত ও স্থানগত সমস্থার সম্থীন হয় তার সমাধান করার জন্ম যাতে তারা গণিত প্রয়োগ করতে পারে তার শিক্ষা দিতে হবে। এর জন্মে প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্তরে তাদের সাহাষ্য করতে হবে। অনেকে বলেন যে প্রত্যেক ছাত্রই তে। আর ষম্মবিদ বা ইঞ্নিয়ার বা গণিত জ্ঞান বা গণিত জ্ঞান বা গণিত জ্ঞান বা লাভিক্ হলে বাছে না। তাহলে সব ছাত্রকে গণিত শিশতে বাধা করার কি প্রয়োজনীয়তা আছে পুক্রটো সভা। কিন্তু কোন ছাত্র ভাবদ্ধতে কি হবে, বা কোন বুল্তি অবলম্বন কর্বে—তা আগের পেকে বলা যায় না, ভাবদ্ধতে সে যে কোন বুল্তিই গ্রহণ করুক না কোন, যাতে ভার কোন অস্থাবদা না হয় ভার জ্ঞা তাকে গণভের মৌল নীভিশুলির শিক্ষা দেওয়া হয়। গণিত সম্পূর্ণ বাদ দিলে ছাত্রের নিকট অনেক বিষয় ও বুজের দর্জা সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে বাবে।

সাধারণ শিকিত ব্যক্তির দৈনন্দিন জীবনে গণিতের অনেক তথাই কাজে লাগে না। কাজেই ঐ সমত তথ্য বাদ দিয়ে স্কুলে গণিতের পাঠক্রম স্থির করা হোক—এ রক্ষম মনোভাব অনেকেরই আছে। দৈনান্দন জীবনে দা কার্যকরী করা এই এই কে সন্তব্ধ হল না—তা যে অপ্রয়োজনীয় বা নির্থক, এমন চিন্তা করা সমীচীন নয়। কোন একটি তথ্য কতবার প্রয়োগ করা সন্তব—তা বিচার করে গণিতের গুক্ত বা প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করলে চলবে না। দেখতে হবে গণিত প্রয়োগের ফলে কোন্কোন্কেত্রে ও কি প্রিমাণে সময়, অর্থ ও পরিশ্রম কম লাগছে। কাজেই গণিতের গুক্ত উপলব্ধি করার সময় এ সমন্তব্ চিন্তা করতে হবে।

অতএব দেখা ষাচ্ছে গণিতকে কেন স্থলপাঠ্য বিষয় হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে, তার ছটি কারণ রয়েছে। প্রথমতঃ বিষয়টি পাঠে দৈনন্দিন জীবনে বাছ্মব উপযোগিতা এবং দি তীয়তঃ মানসিক শিক্ষণ। অতীতে কেবলমাত্র গণিতের শৃদ্ধলামূলক মূল্যের জন্ম গণিতের পাঠ দেওয়া হত। কিন্তু শৃদ্ধলামূলক মূল্য ছাড়াও প্রয়োজনীয় আরো অনেক মূল্য গণিতের আছে। বত্তমান যুগে বিজ্ঞান ও প্রয়ক্তি বিভার প্রভৃত উন্নতির ফলে গণিতের অন্যান্য মূল্যগুলির ও যথার্থ মর্থান্য দেওয়া হচ্চে। কাজেই জ্ঞান অর্জন এবং বিশেষ বিশেষ ক্ষমতা অর্জন—ছ্টিকেই সমান গুরুত্ব দেওয়া হচ্চে।

একদল গণিতবিদ আছেন ধারা উপরের মতবাদে আস্থাশীল নন। তারা বলেন,
সাধারণ নাগরিকদের গণিতের তত্ত্ব ব্যবহার থুব বেশা প্রয়োজন হয় না। যেটুকুও
বা হয়, তা হল পাটাগণিতের খুব সহজ সাধারণ স্ত্রগুলির। আবার অধিকাংশ
বৃত্তিমূলক বা পেশাগত কলেজে বীজগণিত, ত্রিকোণ মিতি বা জ্যামিতি ব্যবহার করা
হয় না। ইঞ্জিনিয়ার, ষন্ত্রবিদ বা নাবিকেরা গণিতের ব্যবহার করেন বটে, কিস্তু
সম্পূর্ণ থান্ত্রিকভাবে। কেবলমাত্র যাঁরা মৌলিক চিস্তা করেন, নৃতন নৃতন ডিজাইন
তৈরী করেন বা যাঁরা গণিত নিয়ে গবেষণা করেন, কারাই স্বাধীন ভাবে গণিতের
ব্যবহার করেন এবং এদের নিকট গণিত অপরিহার্য। কাজেই সকলের জন্ম গণিত
শিক্ষণের সমান স্ক্রেয়াগের শ্রবন্থানা করলেও চলবে।

আবার এ কথাও সত্য, জ্ঞান চিরকাল অপরিবর্তনীয় থাকে না। একজন ছাত্র আদ্ধা শিথল, আগামী কাল তার কোন গুরুত্ব না থাকতেও পারে। কাজেই একটি বিশেষ জ্ঞান আয়ত্ত করে না রেথে বিশেষ জ্ঞানটি আয়ত্ত করার ক্ষমতা অর্জন করতে হবে। ভবিশ্বতে ছাত্তের কোন্ কোন্ বিষয়েব প্রয়োজন হতে পারে স্ক্লেতা সঠিকভাবে নির্ণয় করা বায় না। সেইজন্ত ভবিশ্বতের দিকে লকা রেপে বিশেব বিষয়ের জ্ঞান আয়ন্ত করার ব্যাপারে তাদের সাহাব্য করা বায় না। ক্যি কোন বিষয়ের জ্ঞান কভাবে আরন্ত করা বেতে পাবে সেই কৌশল বা ক্ষমভাটি বা ভারদের আয়ন্তাধীন করে দেওয়া বায় তবে ভবিশ্বতে ভাদের আর কোন অন্তবিধার তবে না। কাজেই গাণত শিক্ষকের প্রধান কাজ হবে ভারদের এমন ভাবে শিশ্বত পাবে, চিন্তা করতে পারে, ভাদের বুক্ষমন্তার ব্যাপান্ত প্রয়োগ করতে পারে, পার্বিন্ধ স্বার্থন পরিচ্ছন্তর হাব অজন করে এবং চিন্তা ও ভার প্রকাশে মতেবালী হতে পারে।

কাড়েই প্রােছনায় তবের জান অর্জন এবং শুন্ধলায়লক মূলা এই ছটিছে। গণিতে সমান গুরুত্ব দিছে হবে। স্ববস্থ প্রয়েজনায় তব্পুলি সকলের নিকট সমান প্রয়েজনায় নাও হতে পারে। কিন্তু তবুও গণিত মানব-জাতির সেবায় কিজাবে সাংগাধা করে চলেছে তা জানবার জন্ম প্রত্যেককেই প্রয়োজনায় তব্পুলি জানতে হবে। শিক্ষকের কহব্য হবে ছারকে ত্জাবে শিক্ষেত করে ভোলা। এক মানসিক শিক্ষণের দিক দিয়ে এবং অপরটি হল প্রয়োজনীয় জ্ঞান আহরপ করার দিক দিয়ে। আর এই তু রকম শিক্ষণের জন্ম একই পাঠকম বা তব্ ব্যবহার করতে হবে। ছটির জন্ম ব্ রকম পাঠকম বাবহার করা মোটেই যুক্তিযুক্ত হবে না। বিখ্যাত মনোবিজ্ঞানী পর্বজ্ঞাইকের (Thor..dike) মতে: Teach nothing because of its disciplinary value, but everything so as to get what disciplinary value it does have.

মাধ্যমিক শুরে গণিতের লক্ষ্য, পাঠক্রম ও তাহার সমালোচনা (Aims of Secondary Mathematics, the Curriculum & its Criticism

আমরা পূর্ববর্তী অধ্যয়গুলিতে গণিত শিক্ষণের সাধারণ ও বিশেষ উদ্দেশ্যগুলি সম্বদ্ধ আলোচনা করেছি। শিক্ষাপীর মানসিক বিকাশের শুর অপ্যয়য়ী 'বশেষ বিশেষ শুরে গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্য ও বিষয়বস্তা নির্বারণ করা উচিত। মাধ্যমিক শুরে গণিত শিক্ষণের লক্ষ্য কি হওয়া উচিত তা নির্ণয় করা অত্যস্তা কঠিন। এই শুরে গণিতের স্থান নির্ণয় করতে হলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি এবং সেগুলির পারম্পর্য বিবেচনা করা উচিত।

- (১) শিশুর মানসিক বিকাশ, পরিবেশ, ও পূর্বজ্ঞান।
- (२) সাধারণ শিক্ষার লক্য ও উদ্দেশ্য।
- (৩) গা**ণিতিক বিষয়বস্তুর ধারণা ও চিস্তনের বিকাশ** পদ্ধতি।

মাধামিক শিক্ষা সাধারণতঃ : • + বছর বয়স থেকে আরম্ভ হয় এবং ১৬ + বা ১৭ + বছর বয়স পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। এই সময় শিক্ষাথীর দৈহিক, মানসিক, বৌদ্ধিক, প্রাক্ষোভিক ও সামাজিক বিকাশ অত্যন্ত ক্রভ হয়। শিক্ষাথী এই সময় প্রত্যক্ষ, অন্তমান করণ, উদ্দেশ্যযূলক কাজ করা, ভাষা প্রয়োগ করা, বিষ্ঠ ধারণা করা, বৈজ্ঞানত দ্বিভাগী লাভ করা ইন্দাদি বৃদ্ধি লাভ করে। স্বাচাড়া সে এডাল বাজিগাই এ দলগাৰ প্রায়ের প্রয়োগ করার চেটাশ করে।

এই বিংবধ আপাত-বিরোধা লক্ষা পৌছানো 'কছ খুব সহত নয়। 'লকা একটি বাপেক ও ছাবনবাপী প্রক্রিয়া। কেবলমার মাধ্যমিক হরেই এই শিকা সম্পূর্ণ হতে পারে না। ভাছাভা বু'ক ও সন্তাবনার মধ্যেও আবার ব্যক্তিগত পার্থকোর ন 'দেটিও লকা করা উচিত। কিন্তু বভ্যান গণতাছিক ও সমাজতাছিক আদৰ্শ এই বৈধ্যার প'র'ধকে যথাসন্তব সংকৃতিত করতে চায়। এইজল শাসনতত্ত্বের মধ্যে মাধামিক শরে গকটি অল্ল'বন্দর স্বয়ংসম্পূর্ণ শিক্ষার নাতি স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে। ভবিকং উচ্চতর শিক্ষার জন্ম সকলে সমান আগ্রহী নয় — আবার সকলে অধিকারীও নয়। এইজন্ত মাধামিক শিক্ষাকে কেবলমাত্র উচ্চতর শিক্ষার প্রস্তৃতি বা প্রার্ভিক স্তব বলা ধার না। বর্তমানে একটি নিদিষ্ট উদ্দেশ্তকে লক্ষ্য করেই এটি গড়ে তোলা হয়েছে। আবার একপাও বলা বেতে পারে যে মাধ্যমিক শিকার পাঠক্রম রচিত হয়েছে জীবনের দিকে সকারেথে। সঙ্গে সকে ভবিষাং উচ্চতর শিকার বিভিন্ন কেত্রে ও বিভিন্ন বৃত্তিতে প্রয়োগমূলক প্রস্তুতির ভর হিসাবেও মাধামিক শিক্ষার পাঠক্রম নিধারণ করা হয়ে থাকে। গ'ণত একটি গুরুত্পূর্ণ বিষয়। স্বতরাং এই তৃটি দিকে লক্ষ্য রেখে গণিতের পাঠকম মাধামিক শুরে নির্বারিত হ্ভয়া উচিত। একটা কথা এই প্রসক্ষে মনে রাগতে হবে, জ্ঞান এর্জন করাটাই গণিত শিক্ষার মূল কণা নয়—জ্ঞান অর্জন করার ক্ষতা লাভই এর মল উদ্দেশ্য।

আমরা আগেই বলেছি যে সব দেশে, সব কালে গণিত শিক্ষার উদ্দেশ অপরিবভিত থাকতে পারে না। দেশের সামাজিক, অর্থনৈতিক ইত্যাদি বিভিন্ন ভাতীয় অবস্থা ও চাহিদার উপর গণিত শিক্ষণের লক্ষ্য নির্ভর করে। UNESCO-র সহযোগিতায় International Bureau of Education পৃথিবীর ৬২টি দেশের শিক্ষাবিভাগের মতামত গ্রহণ করে মাধ্যমিক শিক্ষান্তরে গণিত শিক্ষণের কতকগুলি লক্ষ্য ন্থির করেছেন। এগুলিকে প্রধানতঃ চারটি ভাগে ভাগ করা যায়।

১। শিক্ষামূলক উদ্দেশ্য। ২। সাধারণ শিক্ষামূলক উদ্দেশ্য। ৩। দৈনন্দিন জীবন ধারণের উপযোগী ব্যবহারিক উদ্দেশ্য। ৪। ভবিষ্যৎ শিক্ষার প্রস্তুতিমূলক উচ্চত্তর শিক্ষার উদ্দেশ্য। প্রথমে যে উক্তেশ্বনি কলা বলা হয়েছে তার স্থে গণিতের শৃদ্ধলামূলক উপ্রেশীন বপেষ্ট মিল আছে। এই উক্তেশ্বনি শিকালীর মান্সিক ও বৃদ্ধিত বিকাশের সমাধিক এক পান্ধির এক পায় বলা যায়—শিশুর বাজিত্ব বিকাশে সহায়ক যে মান্সিক ও নৈ এক শান্ধির এক লাম্বানির মাধ্যমে সেই ওলির অন্ধ্রণীলন ও বিকাশ সাধ্যম করাই এই উদ্দেশ্বের মূল কলা। ছিতায় ও তুলায় উদ্দেশ্বের মূলে নান্ধির পিলার একটা প্রকাশের একটা আছাল শেক্ষা আছে। আধারণ শিকার পার্মির অলান্থ ব্যাপক। এই শিকায়ে ব্যক্তির যেমান উপ্রদিশনীল নাগ্রিক হিসাবে গছে ভোলার একটা প্রিকল্পনা আছে, ভ্রমিণায়ে বিভাগন একজন নাগ্রিক হিসাবে গছে ভোলার একটা প্রিকল্পনা আছে, ভ্রমিণায়ে বিভাগন একজন নাগ্রিক হিসাবে ক্রিও প্রামাত্রিক সঞ্চাত্র বিভাগন একজন নাগ্রিক হিসাবে ক্রিও প্রামাত্রিক সঞ্চাত্র বিভাগন একজন নাগ্রিক হিসাবে ক্রিও প্রামাত্রিক সঞ্চাত্র আভাসি আভাসি আভিত হয় ও গণিতের প্রতিক্রিক্লক ভাষা ব্যবহারের একটা ক্ষেত্রাও গছে ওঠে। চতুল উক্তেশ্বর ক্রের আলোর লাহাত্রের একটা ক্ষেত্রার গছে ওঠে। চতুল উক্তেশ্বর ক্রের আলোর লাহাত্র স্থান করা। এই বিজ্ঞান ভ্রপা প্রস্তিক বিভার শিকাথানের জন্ম একটি নির্ভরযোগ্য ভিত্রি স্থাপন করা। এই বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিরিভার শিকাবিদের জন্ম একটি নির্ভরযোগ্য ভিত্রি স্থাপন করা। এই বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিরভার শিকাবিদ্যান যুগে বিভিন্ন জাতীয় বুল্লিতে প্রযুক্ত হছে।

মাধ্যমিক হুরে সাধারণ শিক্ষার মধ্যে যে সমক্ষ বিশেষ উদ্দেশ্য আছে তার মধ্যে প্রবান হল শিশুর অন্তর্শিহত স্বপ্ত সন্তাবনাগুলির বিকাশ সাধ্যম করা। এগুলব মধ্যে প্রতে ভাষা-জ্ঞান, ভাষার ব্যবহার, ধারণার ক্রতভা, বক্রব্য উপস্থাপনে মুগার্থভা, পর্যবেক্ষণ শক্তি, কার্য-কারণ সম্পর্ক নির্গয়, সাধারণ নিয়ম আবিদ্যার করণ ইন্যাদি। এই সমশ্য উল্লেশ্য সফল করতে এবং স্থায়ী কোন অভ্যাস গঠন করতে যে সমশ্য বিষয়-বন্ধর প্রয়োজন সেইগুলিই মুগার্মিক হুরে প্রায়াহিনীর প্রধান সংশ্ হুরুষ্য উচিত।

ভারতে মাধ্যমিক স্তরে গণিতের লক্ষ্য ভারত সরকারের শিক্ষামন্থক মাধ্যমিক করে গণিত শিক্ষার যে উক্তেশ্মের কথা ব্যক্ত করেছেন সংক্ষেপে ভা হল:—

- । দৈনন্দিন জীবনের কর্মসম্পাদনে প্রধান সহায়ক হিসাবে পাটীগণিতের নানাবিধ সমস্ঞা ব্যতে পারা, সমস্ঞাগুলির যথাধথভাবে উপলব্ধি করা, এবং নিভূলভাবে ও আয়ুবিশ্বাদের সঙ্গে সমস্ঞাগুলির সমাধান করার ক্ষমতা অর্জনে সহায়তা করা।
- ২। শিশুর বৃদ্ধির বিকাশ সাধন করা, তাকে বিমৃত চিন্তনে, বিচারক গণে ও যুক্তিপ্রয়োগে সহায়তা করা।
- ় ও উচ্চন্তরে ষেটুকু গণিত না শিখলে বিজ্ঞান ও গণিত শেখা সন্তব নয়, গণিতের সেই নানতম জ্ঞানটুকু শিক্ষা দেওয়া।

পরিবর্তিত সিলেবাস অনুধায়ী গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্য: পশ্চিমবর্ষ মধ্যশিক্ষা পর্বদ ১৯৭৪ সালে যে পরিবর্তিত সিলেবাস স্থপারিশ করেছেন, তাতে গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্যের সম্বন্ধে বলা হয়েছে:—

১। বিচারকরণের ক্ষমতা অর্জনে সহায়তা করা। (To develop powers of reasoning).

- ি প্রারম, গৃহ ও সামা ওক পরিবেশে যে স্থান স্বাধানক কানা হ'ংক কারে উবা হয়, ্সও ল জালোক স্থান স্থানিক কান্য জনান 'ভালা হৈছ হয়েও কান্য (To enable pupils to solve spee filly the numerical and mornical problems that arise in their school, family and community activities).
- 5 'চলাব অ'ভবা' ক ও কাইসম্পাননে বপাৰ্থ হবাৰ গুল ও সমুখা মন্ত্ৰে ভাষ্য কৰা। (To encourage pupils to cultivate the qualities of ex ctness in expression and performance)
- 9 মানুষের আবিকারের ক্ষেত্রে ও মহাকাশ অভিযানের ক্ষেত্রে মানুষিক মধোলার প্রতিবাদি হোরক, পেই পণ্ডি সম্বাদ্ধ ছার্মের মনে একটা প্রশাস্থাক মনোলার প্রতিবাদি (To ar suse in pupils admiration for Mathematics whose application has considerably helped man's adventure in the Outer Space).

এ চ'ডাও প্রদ্ধ মাধ্যমিক শিক্ষাদরে পাটাগণিত ও বীজগণিত 'ককার কয়েকটি নভোর কথাও উল্লেখ করেছেন।

- (.) সংগ্রা শাস্ত্র, গণিতের প্রাথমিক নিয়মাবলা ও তংশক্ষাত র বা আংকরণ ভ্রমান্তর প্রতিত করা। (To make the pupils temiliar with number system and basic operations on them and laws related to these operations).
- (২) সংখ্যা শাস্ত্র সহজে প্রাণমিক জান মর্জনের মাধ্যমে দৈনকিন ছাংনের সম্প্রা সমাধানে সহায়তা করা (To acquire knowledge of manipulation with the elements of number system so as to make use of them in problems of daily life).

বিভিন্ন স্তবে গণিতের পঠিক্রমের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ঃ মাধ্যমিক কিলাশবে গণিতকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। এই শুর বিভাগের বাঁধাধরা এবং স্থানিটিই কোন নিয়ম নেই; প্রধানতঃ মানসিক শক্তির বিকাশ এবং অভিজ্ঞতার সম্ভাবনাগুলির কথা চিন্তা করেই এই শুর-বিভাগ করা হয়েছে। ঠিক কোন্ বয়সে বা কোন্ শ্রেণী থেকে শুবগুলি পৃথক ও বিশেষায়িত হবে তা নিয়েও মত্বিরোধ থাকতে পারে। তবে প্রচলিত যে শুর-বিক্রাস আছে সেগুলি প্রধানতঃ এই রক্ম:—

- ১। প্রাথমিক শুর: ৬ থেকে ১০ বছর বয়স পর্যন্ত। (১ম ৪র্থ শ্রেণী)।
- ২। নিম্ন মাধ্যমিক শুরঃ ১১ থেকে ১৪ বছর বয়স পর্যস্তা (৫ম—৮ম শ্রেণী)।
- ৩। উচ্চ মাধ্যমিক ন্তর: ১৫ থেকে ১৬ বা ১৭ বছর বয়স পর্যস্ত। (১ম ১০ম শ্রেণী)।

প্রাথমিক স্তর: লক্ষ্য: ১। শিশুর জীবনে সহজ ও দৈনন্দিন সাধারণ

সমস্তাপ্তলি উপলব্ধি করতে শিশুকে সাধাষা করা এবং সেগুলি নিয়ে দকতারস কাক্ষ করতে শেখানো।

- ২। নির্লিতা ও জততার অভাাস অর্জনে শিশুদের সহায়তা করা।
- ৩। গণিত সম্বন্ধে একটা প্রাথমিক ধারণা গঠনে সহায়তা করা।
- ৪। সংখ্যা ও সংশ্লিষ্ট বিষয়গুলির মধ্যে সহজ সম্পর্কটি উপলব্ধি করতে স্থা করা।
 - । বাবহারিক জীবনে সংখ্যা প্রয়োগের দক্ষতা স্কর্জন সহায়তা করা।
- ৬। হাতে-কলমে কাজের মাধামে গণিত পাঠে আগ্রহ স্ঞার করা। বিশেষ উদ্দেশ্য ৪ (১) গণিতে দক্ষতা অর্জন।
 - (২) সংখ্যা পড়া ও দেগুলি লেখার অভ্যাস করানো।
 - (৩) স্থানাক্ষের ব্যবহার শিক্ষা করা।
- (৪) ছোট, বড় ইত্যাদি জাতীয় পরিমাণ ও ক্রমিক সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণ জ করা।
 - (e) প্রথম চারটি নিয়ম আয়ত্ত করা।
 - (৬) পরিমাণ ও একক সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
- (१) সহজ সংখ্যামূলক সমস্তা পর্যবেক্ষণ করা, উপলব্ধি, বিশ্লেষণ ও সমাধ করা।
 - (৮) নির্ভাত ও জততার সবে মানসিক কাজে অভ্যন্ত করা।
 - (२) 'বিশুদ্ধ শৃত্য' ও স্থানীয় শৃত্য' সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
 - (১০) ভগ্নাংশ সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সেগুলি প্রয়োগ কর
 - (১১) দশমিক ভগ্নাংশ সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
- (১২) দশমিক মূদ্রা ও অক্তান্ত পরিমাপের ক্ষেত্রে মেট্রিক পদ্ধতিতে দক্ষত। জ করা।
 - (১০) সহজ জ্যামিতিক অঙ্কন, বিশেষতঃ ক্ষেত্র অঙ্কনে অভ্যন্ত করা।
 - (১৪) দিক্নির্ণয় ও নকশা অঙ্কনে অভাত্ত করা।
- এই বিশেষ উদ্দেশ্যগুলির উপর ভিত্তি করেই এই শুরে গণিতের বিষয়বস্তু নির্বা করা হয়ে থাকে।

করা হয়ে থাকে।

নিম মাধ্যমিক স্তর: লক্ষ্য: (১) গণিতের সঙ্গে শিশুর পরিবেশ ও বৃহা
সমাজের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কটি উপলব্ধি করতে সাহায্য করা।

- (২) গণৈতের বিভিন্ন ও বিচিত্র বিষয়বস্তু ও কার্যাবলী সম্বন্ধে ছাত্রদের জ্ঞা আগ্রহ ও দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা।
- (৩) ব্যবহারিক জীবনে গণিতের উচ্চতর কেত্রে ও গণিত-নির্ভর বিভিন্ন বি^ছ গণিতের প্রয়োগে ছাত্রদের আগ্রহী করে তোলা।
- (৪) জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে গণিতের ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা গাণিতিক স্বষ্ঠু দৃষ্টিভঙ্গী গঠনে ছাত্রদের সহায়তা করা।

- ় (ধা শিক্ষাক্ষেত্র ও বৃত্তিক্ষেত্র ব্রোপ্যুক্ত নিবাচন করার ক্ষমতা ও বোগ্যতা বুজনে স্বায়তা করা।
 - (b) গাণত থেকে সন্ত অভ্যাসগুলিকে ঘথাসপ্তব প্রয়োগ করতে সাহায্য করা।

বিশেষ উদ্দেশ্য: ধে কোন ভরে গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ ওলির সাধকতা তার অগ্রবতী ভরের উদ্দেশ ওলির সফলতার উপর বছল পারমাণে নির্ভর করে। সভ্যাস এবং চচা গণিতের এমন একটি উদ্দেশ যা সর্বদেশে এবং সর্বকালে প্রধোজা। স্কৃতরাং বলা বেতে পারে এই ভরের গণিত শিক্ষণের উদ্দেশগুলির মধ্যে পূর্ববর্তী ভরের উদ্দেশগুলি মলাসীভাবে নিহিত থাকবে। এই ভরের বিশেষ উদ্দেশগুলি হল:——

- ১। ছটিলতর সংখ্যা ও ভগ্নংশ এবং দশ্মিক ভগ্নংশ সম্বন্ধীয় গাঁণতিক কার্যাবলী সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা ও সেগুলির ব্যবহারিক প্রোগ।
 - ২। মেট্রিক প্রণালীর উন্নততর ও ব্যাপ্কতর প্রয়োগ।
- ৩। গণিতের প্রতীকমূলক ভাষা উপলব্ধি করা ও সেগুলি ব্যবহার করার শক্তি অর্থন করা।
 - ৪। গণিতের স্থত্ত ও সাধারণ নিয়ম ব্যবহারে অভ্যন্ত হওয়া।
 - ে। সমস্তার বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণে যুক্তি প্রয়োগে অভ্যস্ত হওয়া।
 - ৬। আরোহ-অবরোহযুলক পদ্ধতি প্রয়োগে প্রাথমিক দক্ষতা অর্ভন করা।
 - ৭। গণিতে সামান্তাকরণের ক্ষমতা অর্জন করা।
- ৮। গণিতের বিভিন্ন বিষয় ও শাখার ব্যবহার সম্বন্ধে ধারনা অর্জন করা ও দেগুলির সম্পর্ক সম্বন্ধে কিছু ধারণা লাভ করা।
 - ১। সঠিক প্রমাণ ও নির্ভুল সমাধানে আগ্রহান্বিত হওয়া।
 - ১০। যথাম্থ ও স্বচ্ছ চিস্তনের ক্ষমত। অর্জন করা।
 - ১১। ভুল এবং ক্রটি নির্ণয়ের মাধ্যমে আত্ম-সমালোচনা করার ক্ষমতা অর্জন করা।
 - ১২। ঘতদূর সম্ভব বস্তনিষ্ঠ মনোভাব স্ক্রনের চেটা করা।
 - ১৩। পাঠের পুনরালোচনা ও পুনরফুশীলনের অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা।
- ১৪। সহজ উপাহরণ ও সমস্তার মাধ্যমে সাফল্য অর্জনের সচেতনতার মধ্য দিয়ে ছাত্রদের মধ্যে গণিতে প্রেরণা ও আগ্রহের স্পষ্ট করা।
 - ১৫। 'সন্তাব্য হিসাব' করার ক্ষমতা অর্জনে সহায়তা করা।

উচ্চ মাধ্যমিক স্তরঃ এই স্তরে গণিতের পাঠদান তিনটি স্থরের মধ্যে বিভাজিত করা যেতে পারেঃ—

- (ক) দশম শ্রেণার স্কুলে—১ম ও ১০ম শ্রেণা।
- (খ) একাদশ শ্রেণীর স্কুলে—১ম থেকে ১১শ শ্রেণী।
- (গ) কোর গণিত-- ১ম ও ১০ শ্রেণী।

এই স্তরে গণিত শিক্ষণের প্রধান লক্ষ্য হচ্ছে ভবিশুৎ জীবনের প্রয়োজন অন্নসারে গণিতে নিম্নতম আবশ্যকীয় কার্যে দক্ষতা স্বষ্টি করা। স্থনাগরিকতার শিক্ষার জন্ম গণিত শিক্ষা একান্ত প্রয়োজনীয়। দেইজন্ম একাদশ শ্রেণীর বিলালয়ে গণিতে 'কোর-বিষয়' হিদাবে পরিগণিত করা হয়েছিল। এই হুরে দৈনন্দিন জিল প্রয়োজনীয় কিছু বিষয়বস্তুর সংযোজন করা হয়। যদি বীক্তগণিত ও জ্যাদি অপেলাকত কঠিন ও বিশ্বতত্ব অংশগুলি বাদ দেওয়া হয় তবে নিম মাধ্যমিক হুলে লক্ষ্য প উদ্দেশাগুলি এই হুরে সর্বতোভাবে প্রয়োগ করা যায়। অবশ্য এই দ্বিষয়বস্তুর গুণগত ও পরিমাণগত পরিসর কিছুটা বাড়ানো হয় শিক্ষাণীর অভিজ্ঞতা মানসিক শক্তির বৃদ্ধির উপর লক্ষ্য রেথে। নিম মাধ্যমিক হুরের লক্ষ্য ও উদ্দেশাগুলি সংগ্রের লক্ষ্য ও উদ্দেশাগুলি সংগ্রের বাহ্ননীয়।

লক্ষ্য ঃ ১। সংখ্যা ও পরিমাণের ক্ষেত্রে জটিলতা ও আন্ত্রমানিকতার ব্যবং করা।

- ২। ব্যক্তিগত, সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবনে গণিত প্রয়োগ করা।
- ৩। বৃত্তিমূলক ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগ।
- ৪। গণিতে উগ্নততর জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জন করা।
- - ৬। বিজ্ঞানসমত মনোভাব গড়ে তোলা।
- গণিতের আবিষারমূলক দিকটির পরিক্টন ও সম্প্রদারণ এবং গণিতে
 অতীত, বর্তমান ও সম্ভাব। আবিষারগুলি অন্থাবনে সাহাষ্য করা।
- ৮। সাধারণ জীবনে প্রযোজ্য অন্তান্ত বিষয়গুলির মধ্যে গণিতের প্রভাব উপর্ল করতে সাহাষ্য করা।
- । সৌন্দর্যবোধ স্বষ্টতে ও স্ক্রম্লক ক্ষমতা বিকাশে গণিতের প্রভাব উপর্ল করতে সাহায্য করা।

বিশেষ উদ্দেশ্য ঃ ১। গণিতের ক্ষেত্রে প্রতীকমূলক ভাষা আরো ব্যাপকভা ব্যবহার করার অভ্যাস গঠন করা।

- ২। গণিতের কার্য-কারণ ও আরোহ-অবরোহমূলক যুক্তি আরো ব্যাপকত ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা।
 - ৩। গণিতের জটিলতর তত্ত্ত্তলি উপলব্ধি করা।
- ৪। সংখ্যা সহদ্ধে ধারণা পরিবধিত করা; অ্যূলক ও কাল্পনিক সংখ্যা সহা
 ভান অর্জন করা।
 - ৫। দ্রুত অথচ নিভুল হিসাবের ক্ষমতা অর্জন করা।
- ৬। স্বজ্ঞা, সংজ্ঞা ও প্রকল্পের ভিত্তিতে যুক্তিসমত ও নিভূলি সিদ্ধান্তে উপনীৎ হওয়া।
- ৭। ব্যবহারিক জীবনে প্রযোজ্য জ্যামিতিক বস্তু ও ক্ষেত্রগুলি সহফে পরিমা^{র্ক} মূলক দক্ষতা অর্জন করা।

- ৮। লেখচিত্রের উন্নতত্র ও জটিলতর ব্যবহার ও প্রয়োগ।
- ১। সমস্তা সমাধানের ক্ষেত্রে 'চলকে'র (Variables) প্রয়োগ।
- ১০। বিভিন্ন একক সম্বন্ধে পূর্ণাঙ্গ ধারণা অর্জন করা।
- গণিতের আভান্তরীণ ও বাহ্বিক অন্তবন্ধ সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা।
- : ২। স্টক-তত্ত্ব ও লগারিদম সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা।
- ১৩। বর্তমান সভ্যতার স্তম্ভ হিসাবে গণিত সম্বন্ধে একটি স্বষ্ঠু ও অনুক্**ল মনোভাব** গঠনে সহায়ত্য করা।
 - ১৪। 'শুনা' ও 'অসীম' সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
 - ১৫। ভাষা ও চিম্বার প্রয়োগক্ষেত্রে পরিমিত হওয়ার ক্ষমতা অর্জন করা।
 - ১৬। বিভিন্ন জাতীয় গাণিতিক ষম্ত্রপাতির বাবহার সম্বন্ধে অবহিত করা।
 - ১৭। শিক্ষার্থীর পরিবেশে গণিতকে সক্রিয় অংশ গ্রহণে সহায়তা করা।

এই আলোচনা থেকে বোঝা যাচ্ছে যে গণিতের জ্ঞান বহু বৃত্তি ও শিল্পে বিভিন্ন জাতীয় নিপুণতা প্রদান করে। ব্তমান যুগকে বলা হয় বিজ্ঞানের যুগ। বিজ্ঞানের অগ্রগতি হচ্ছে অত্যস্ত ক্রতহারে। সেই ক্রতগতির সঙ্গে সামগ্রস্থ বজায় রাখতে হলে গণিতের পাঠ ক্রমটিকেও যথাঘখভাবে পরিবর্তিত ও উন্নততর করতে হেবে। উচ্চতর শিক্ষা, বিশেষতঃ বৈজ্ঞানক শিক্ষা দাঁড়িয়ে আছে গণিতের ভিত্তির উপর। গণিতের ব্যবহারিক দিকটিও যথেষ্ট ব্যাপক। বিভালয়ে গণিতের পাঠক্রম স্থির করার সমগ্রগণিতের বিভিন্ন জাতীয় লক্ষ্যের ও উদ্দেশ্যের প্রতি সবিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে।

গণিত পাঠক্রমের সমালোচনা—বর্তমান যুগে শিক্ষা জীবন থেকে বিচ্ছিয় নিয়। বরং বলা যায়, শিক্ষাই হল জীবন; জীবনই শিক্ষা। কাজেই জীবনের যা লক্ষ্য, শিক্ষারও তাই। জীবন যেমন জড়, গতিবিহীন নয়, শিক্ষাও তেমনি। জীবনের পরিবর্তিত গতির সঞ্চে সঙ্গে শিক্ষার লক্ষ্যও পরিবর্তিত হয়ে যায়। আমরা শিক্ষার সাহায়্য নিয়েই জীবনের চাহিদাগুলি মিটিয়ে থাকি। আবার শিক্ষাই হল সভ্যতা, সংস্কৃতি, কৃষ্টি বা প্রগতির ক্ষেত্রে সাফল্য ও অগ্রগতির উৎস। কিন্তু শিক্ষা বলতে আমরা 'ভোতাকাহিনীর' মতো কতকগুলি নিক্ষিয় তথ্য আয়ত্ত করাই বুঝি না। শিক্ষা একটা গতিশীল প্রাণপ্রবাহ। অতীতের কঙ্কালের উপর বদে তার চর্বিত-চর্বন বা ভবিশ্বৎ-সন্থাবনার অলস মায়াজাল বোনা, এই ঘটর কোনটিই কিন্তু প্রকৃত শিক্ষা নয়। প্রকৃত শিক্ষা হবে বাস্তবনির্ভর ও অভিজ্ঞতাভিত্তিক। শিশু নিজে যা প্রত্যক্ষ করেছে এমন জিনিসই শিক্ষার বিষয়বস্থ হওয়া বাঞ্ছনীয়। শিক্ষকের কাজ হবে সেই বাস্তব জ্ঞানকে সামগ্রিকভাবে শিশুর সামনে উপস্থাপিত করা। শিশুর পরিবেশটি এমন ভাবে গড়ে তুলতে হবে, সমস্থাগুলি তার উপযোগী করে এমনভাবে নির্বাচন করতে হবে, যাতে শিশু সেগুলির সমাধানে উৎসাহিত হয়, আত্মনির্ভর হয়। শিশুর শক্ষিয়তা ও বাহ্যব অভিজ্ঞতাকে মূলধন করেই শিক্ষককে অগ্রসর হতে হবে।

মাধ্যমিক শিক্ষান্তরকে এঝটি স্বয়ংসম্পূর্ণ হর বললে ভূল বল। হবে না। এই শুরে পাঠিক্রম রচনা করার সময় সাধারণ শিক্ষার লক্ষ্যগুলিকেও বিচার ও পর্যালোচনা করা ভয়। এই কারণেই মাধ্যমিক শিক্ষান্তরের পাঠকমে ভাষনকৈলিক ব্যুকটি ।
বিষয়ের উপর সবিশেষ গুক্তর আবোপ করা হয়। যে সমস্ত বিষয়ের সঙ্গে আমানে
দৈনালন ভাষনের বিশেষ সম্প্র আছে এবং ধেগুলির বাক্ষরভাষরে বিশেষ প্রয়োগ
মূলক মূলা থাকে, সেণ্ডালকে আবাক্তক বৈষয় হিসাবে ধরা হয়ে থাকে। আবার এ
বিষয় গালর মধ্যাই এমন কতকণ্ডাল বিষয় আছে ধেগুলির কোন একটিকে বাল গা
মাধ্যমিক শিক্ষার পরিকল্পনা অসম্পূর্ণ ও অবান্তর হয়ে পড়ে উচ্চ মাধ্যমিক ক্ষা
এগুলিকেই "কোর বিষয়" বলে আভাহত করা হয়েছিল। গাণ্ড ছিল এই বিষয়
ভালির অন্তভ্ম।

কোন একটি বিষয় পাঠাইচাতে নিবাচিত হলে তারপর সেই বিষয়টির পাঠাই বা পাঠকম নিধারণ করতে হয় বিষয়বন্ধর এই বিজ্ঞাস নিউর করে সেই বিষয়টির পাঠাইটা শেলগের কভকগুলি বিশেষ উদ্ধেশ্যের উপর। কোর গাণতের কেন্দ্রে আমর। প্রধানত কৃতি উদ্দেশ্যের কপা উল্লেখ করতে পার। প্রথানতঃ, বিষয়বন্ধগুলি এমনতার নিবাচিত করতে হবে, যেন সেওলৈ পারিবোশক থাভ এতার ক্ষেত্রে দৈনন্দিন ব্যবহারি ভাবনের বিষয় এবং ভবিষয়ং নাগরিক জাবনের সঙ্গে উচ্চ সম্বন্ধবিশ্ব ইয়। ঘিতীয় ওটি মাধ্যামক শিকান্তরের পরই যেহেতু উচ্চতর স্থাবের শেকা ক্ষুক্ত হব, সেইজ্লা বিষয়বন্ধ প্রতি প্রবিশ্বভাগ পরবর্তী উচ্চতর শিকারে সহারক হওয়া বাঞ্চনায়। ঘিতীয় উদ্দেশ্যটি অক্তার বিষয়ের ক্ষেত্রে ভত্তী প্রযোজ্য না হলেও কোর গণিতের পক্ষে এটি বিশেষভাগ প্রবিশ্বর ক্ষেত্রে ভত্তী প্রযোজ্য না হলেও কোর গণিতের পক্ষে এটি বিশেষভাগ প্রযাজ্য। মানাবক, বাণিজ্যিক ও অক্যান্থ বিজ্ঞানমূলক যে কোন শিক্ষাক্রমেই কোর গণিতের একটা বিশেষ দ্বলা অভে। মাধ্যমিক বিভালয়গুলিতে যে পাঠাইচা নিবাবের রয়েছে ভাতে প্রথম উদ্বেশ্ভটির উপরই স্বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। পাঠাইত রচিয়িভানের কথাতেই বলি: The present course in Core Mathematic in our Secondary Schools is re-oriented to the use of mathematic in daily life.

গানিতের বর্তমান পাঠক্রমটি বিশ্লেষণ করলে কয়েকটি বিভাগ পাওয়া যায়, য়েমন-পাটাগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি, পরিমিতে ও পরিসংখ্যান। সাধার জীবনে ঘেভাবে গণিত বাবহার করা হয়, তার মধ্যে পাটীগানিতের ভূমিকাই প্রধান সংখ্যার প্রয়োগ, বিভিন্ন জাতীয় এককের প্রয়োগ, মেট্রিক পছতি, ঐকিক নিয়ম, সঞ্চকার প্রজ্ঞান প্রতাহিক সমস্থবলী, শতকরা, স্থদক্ষা ইত্যাদি বহু বিষয় পাটাগণিতে মধ্যে সন্ধিবিপ্র করা হয়েছে। তাহাড়া তৈরাশিক, দটক এক্সচেন্ন, জীবনবীমা এওলিং রয়েছে। এওলির বিশেষ বাস্তবমূল্য আছে বলে এওলির অস্তর্ভুক্তি গণিতকে জীবন ক্রিকে করেছে। আবার উচ্চতর শিক্ষার ক্রেভ্রেও এওলি সহায়ক।

স্থাবার বর্তমান নাগরিক জাবনে সমষ্টিগত জীবনধাত্রার মানের প্রভাবও ক গুরুঅপূর্ণ নয়। ব্যক্তি-আচরণ মাত্রই সমষ্টিগত স্থাচরণের পরিপ্রেক্ষিতে বিচার্গ সমষ্টিগত আচরণের একটা বস্তুনিষ্ঠ নিতুলি ধারণা পাওয়া গেলে সেটিকেই সামান্তি জীবনের মাপকাঠি হিসাবে ব্যবহার করা চলে। 'রাশাবজ্ঞান' বা 'পরিসংখ্যান' এ রতম একটি ধাবনা গড়ে তুলতে সালায় করে। সেইজ্ল রালিবিজ্ঞানতে কোর লগতের মধ্যে সক্তৃতিক করা হতেতে। তাহাজা উচ্চতের লিকার বেশ কতকওলি কোরে রণলাবজ্ঞান ধরেও সহায়ক। রালিবিজ্ঞানের খুমিকা ও প্রয়োপক্ষেত্র বেকেম ভাবে বিজ্ঞানর ও ব্যাপকতের হচ্ছে ভাতে কোব গাণানের মধ্যে রালি বিজ্ঞানের প্রবিশ্বব ধাবনাপ্রাল স্থিতির না করলে মাধ্যমিক শিক্ষাপরে গণিত উদ্দেশ্রর ধিক থেকে অসম্পূর্ণ থেকেই বেড।

হৈন'কন আবনে ওজন, ক্ষেত্রকল এবা ঘনকল সংক্রান্থ বিষয় চাডাও আয়তন ও আলাল পাবনাৰ সংক্রান্থ কিছু কিছু বিষয়ের সন্মুখীন আমাদের চন্তে হয়। খনক, শোলক, চোড, বিভুজাক'ত এই জাতীয় কিছু কিছু বল্পর মাপ আমাদের জানতে হয়। এওজাল জানা যায় গ্রিভের বিশেষ শাধা পরিম্যতির সাহায়ে। কাজেই কোর পশিতে পার্মিতির উপাত্তি দৈনাক্ষন জীবনের প্রস্কৃতিকে আরো বিভ্তভাবে বিবেচনা করেছে।

উদ্দেশ্য ও বিষয়বস্তুর দিক পেকে বিচার করলে কোর গণিতের পাঠানটো মাটাম্টি
সমর্থন করা পেলেও কোর-গণিতের পাঠান্তম নির্ণয়ের ক্ষেত্রে বেশ কডকগুলি নীতি
অবহেলা করা হয়েছে। বিষয়বস্তুর দিক পেকে পাঠান্তটীট একটু বেশী তথাভারাক্রান্ত
বলেই মনে হয়। পাঠান্তটী পেকে তেমন গুরুত্বপূর্ণ নয় বা তেমন প্রয়োজনীয় নয়,
এমন বেশ কিছু অংশ বাদ দেওয়া খেত। সাধারণ শিক্ষার্থী এমনিতেই গণিত সম্বদ্ধে
একটা ভীতিজনক মনোভাব পোষণ করে। গণিতের বিরাট কলেবর তাদের এই
এই ভীতি আরো বাড়াতে পারে। দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োজনীয় সম্ভ বিষয়বন্ধ
দ্বিবিষ্ট করার কোন প্রয়োজন নেই; প্রধান প্রধান বিষয়গুলিকে অবলহন করে
প্রাণমিক দক্ষতা অর্জন করার উপযোগী বিষয়বন্ধ স্বিত্নিষ্ট করলেই বপেট।

এবার আসা যাক বাজগণিতের কথায়। বীজগণিতের পাঠকমে নৃতনতের বদলে প্রাচীন ধারণাই বছলাংশে অন্তসরণ করা হয়েছে। তবে ১৯৭৪ সালে মাধ্যমিক শিক্ষান্থরে যে নতুন পাঠক্রমের স্থচনা হয়েছে তাতে পাটাগণিতের সমস্তাবলীর সমাধানে বীজগণিতের বাবহারের উপর খুব বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। বিশুক্ষভাবে গণিত বাবহারের কেন্দ্রে এই পদ্ধতিটি সহজ ও স্থবিধাজনক, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই; কিন্ধ আধাদের দৈনন্দিন জীবনে বীজগণিতের সমাকরণ ব্যবহার খুব একটা কাজে লাগে না। মান্দিক শুল্লার দিক থেকে ও উচ্চতের শিক্ষার প্রয়োজনের দিক থেকে বিহার করলে বাজগণিত অবশ্বাই কোর গণিতের অন্তর্ভু কৈ হওয়া উচিত, তবে এর বিষয়বন্ধর সংকলন ও পদ্ধতির নির্বাচন বিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞানসম্মত হওয়া বাজনীয়। বউমান পাঠ্যস্থচীর সহদ্ধে বলা যায়, এটি যান্ধক, গভামুগতিক ও তর্কবিজ্ঞানসম্মত।

জ্যামিতির ক্ষেত্রেও একই কথা বলা যেতে পারে। এর পাঠক্রম ও গতামুগতি-কতার প্রভাব থেকে মৃক্ত নয়। জ্যামিতির তত্ত্বগত দিকটির উপর যত গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে ব্যবহারিক দিকটিতে ততটা হয়নি। অবশ্ব পরিমিতি অস্তর্ভুক্ত হওয়ায় শ্যামিতির ব্যবহারিক দিকের উপর কিছুটা আলোকপাত করা হয়েছে। তবে বর্গাকৃতি ও ঘনাকৃতি বস্তুর মৃষ্টিমেয় উদাহরণ ছাড়া পাটাগণিতে জ্যামিতির আর গৃ বেশী প্রয়োগ একটা দেখা ধায় না। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অবশ্য বিশুক জ্যামিতির প্রয়োগ খুবই দীমাবদ্ধ। গণিতে শৃঙ্খলামূলক দিকটির কথা চিন্তা করলে বলা ধায়, জ্যামিতিতে আরো কিছু বিশ্লেষণমূলক পদ্ধতি অনুসরণ করতে পারলে ভালো হত এর অপ্রাচ্র্যের জন্য শিক্ষাথীদের উৎসাহ, অনুসন্ধিৎসা ও স্বাভাবিক আগ্রহ কিছুটা বাধাপ্রাপ্ত হয়েছে।

গণিতের প্রধান উদ্দেশ্ত ছটিকে সামনে রেখে বিষয় ও পদ্ধতির কথা যুগপৎ বিবেচন করে Prof Young যে পাঁচ ট নীতির নিশেশ করেছিলেন দেগুলি অনেক ক্ষেত্রেই অফুস্ত হয়ন। Young-এর নীতিগুলি ছিল—(১) যথাসম্ভব স্পষ্ট ও স্থবিধাজনক ভাবে গাণিতিক চিন্তা প্রকাশ করা; (২) প্রাকৃতিক নিয়মগুলি আরো স্প্রাইভারে ব্রুতে সাহায্য করা, (৩) বর্তমান সমাজ-জীবনের সঙ্গে গণিতের সম্পর্কগুলি পরিষয়ে ভাবে প্রকাশ করা ও বর্তমান সমাজ-জীবনের সমস্তাগুলির সমাধানে গণিতকে প্রয়োগ করা; (৪) শিক্ষার্থীর সম্ভাব্য ভবিশ্বৎ প্রয়োজনে গাণিতিক পদ্ধতিগুলির প্রয়োগ উপযুক্ত দক্ষতা, কৌশল ও অভ্যাদ স্বষ্ট করা এবং (৫) শিক্ষাবিজ্ঞানের নীতি অমুষায়ী বিষয়বস্তু গুলিকে সামগ্রিকভাবে সংগঠিত করা।

এই নীতিগুলির মধ্যে ২য়, ৩য় ৪র্থ নীতিগুলি গণিতের ব্যবহারিক ও শৃষ্ণলামূলক উদ্দেশ্যের দিকে লক্ষ্য রেথে পরিকল্পিত। বিষয়বস্তুর সনিবেশ ও সংস্থাপনের দিক থেকে বিচার করলে ১ম ও ৫ম নীতিটি মনোবিজ্ঞানদন্মত। ৩য় নীতিটিকেও মনোবিজ্ঞানদন্মত বলা যেতে পারে। শিক্ষা তথনই সম্পূর্ণ ও যথার্থ হয় যথন তর্গত দিকের সঙ্গে ব্যবহারিক দিকটির ও জ্ঞানমূলক দিকের সঙ্গে প্রোগমূলক দিকটির একটা মণিকাঞ্চন ধােগ ঘটে। আবার ৪র্থ নীতিটির মধ্যে ভাবী জীবনের প্রস্তুতির দিকটিও তুলে ধরা হয়েছে। এককথায় বলা ধায়, নীতিগুলি মাধ্যমিক শিক্ষাহ্মরে গণিত শিক্ষণের উদ্দেশগুলির দিকে লক্ষ্য রেথে একটা মনোবিজ্ঞানদন্মত, শিক্ষাথীকে ক্রিক কার্যকরী এবং উপযোগিতামূলক পদ্ধতি অঞ্চলারে নির্ণীত হয়েছে। আবার মৃত্তিগ্রু অঞ্বন্ধমূলক দিকটিকেও অস্বীকার করা হয়ন।

প্রচলিত পাঠক্রমটি পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, এটি প্রভির দিক থেকে মনোবিজ্ঞানসম্মত হয়নি। শিক্ষার্থীর উৎপাহ, আগ্রহ ও প্রেরণা-বৃদ্ধির কোন বাবর্গ এতে নেই। পাটীগণিতে কিছু বীজগণিত ও জ্যামিতির প্রয়োগের চেই। ছার্গ অহবন্ধের আর কোন আভাস নেই। পাঠক্রমে গণিতকে একটি পূর্ণাঙ্গ ও সামিত্রি বিষয় হিসাবে উপস্থাপিত করা হয়নি এবং সেইমত শিক্ষাদানের ব্যবস্থাও করা হয় নি। পাটীগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি ইত্যাদি বিভিন্ন বিভাগে গণিতকে বিভক্ত কর্ম হয়েছে এবং শাখাগুলির প্রায় স্বয়ংসম্পূর্ণ ও বিচ্ছিন্নভাবে পাঠক্রম ও শিক্ষাদানের প্রদ্ধিবারণ করা হয়েছে। আবার গাণিতিক দৃষ্টিভলী ও অক্সান্থ মানসিক শৃঞ্জলামূর্ণ মৃদ্যগুলির ষ্ণাষ্থ রূপায়ণের জন্ম উপযুক্ত পদ্ধতির কোন অবকাশও রাথা হয়নি। গণিতের পাঠ্যস্থচীতে ব্যবহারিক জীবনের প্রয়োগমূলক দিকটির উপরই বেশী গুরুণ

দেওয়া হয়েছে, কিন্তু গণিত শিক্ষণের মূল উদ্দেশগুলির ষধাষথ ও সার্থক রূপায়ণের কোন চেষ্টাই করা হয়নি। এদিক থেকে গণিতের পাঠক্রমটি বার্থ হয়েছে।

শিক্ষাণীর চাহিদা পাঠক্রমে উপেক্ষিত হয়েছে। পাঠক্রম শিক্ষার্থীকে অন্থসরণ করেনি, বরং শিক্ষার্থীই পাঠক্রমটি অন্থসরণ করে চলেছে।

পাঠকম সংগঠনে শিক্ষকেরও একটা গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব ও ভূমিকা আছে। পাঠ্যস্থচী নির্বারণে শিক্ষকের অভিজ্ঞতাকেও কাজে লাগানো উচিত। প্রকৃতপক্ষে শিক্ষার্থীর সঙ্গে শিক্ষকের যোগাযোগই গভীর ও ঘনিষ্ঠ। কাজেই পাঠ্যস্থচীর ক্রটিহীন নির্বাচনে শিক্ষকণণের একটা সক্রিয় ভূমিকা থাকা উচিত। এর অক্সথা হলে পাঠ্যস্থচী কেবলমাত্র প্রত্যাশার একটা ইন্ধিত বহন করে, সফলতার প্রতিশ্রুতি বহন করতে পারে না। আমাদের পাঠক্রম সংগঠনে দেশের শিক্ষকদের বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কোন ভূমিকা পরিলক্ষিত হয় না। মাধ্যমিক শিক্ষান্তরে কোর গণিতে কোন বহিঃপরীক্ষার ব্যবস্থা না থাকায় এট ছিল যান্ত্রিক ও প্রায় অবহেলিত। এই পাঠক্রম শিক্ষার্থীর মানসিক পটভূমিকে স্পর্শ করতে পারত না। সেদিক থেকেও এটি ব্যর্থ।

দব শেষে বলা ষায়, যদি ব্যবহারিক দিকটিকেই এতো বড়ো করে দেখা হয় তবে সেটিও ক্রটিপূর্ণ। ব্যবহারিক প্রয়োজন সকলের এক হয় না। আবার পলী অঞ্চল ও শহর অঞ্চলে ব্যবহারিক প্রয়োজনও ভিন্নধর্মী। কাজেই একই রকম ব্যবহারিক প্রয়োজনও ভিন্নধর্মী। কাজেই একই রকম ব্যবহারিক প্রয়োগের দিকে লক্ষ্য রেথে পাঠক্রম নির্ধারণ করলে তা সকলের কাছেই সমানভাবে কাজে আদে না। গণিতের পাঠক্রমে এমন সব বিষয়ই অন্তর্ভুক্ত হওয়া বাঞ্চনীয় ষেগুলির বাস্তব মূল্য আছে; জীবনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সংযোগ আছে। এমন বিষয়বস্থ থাকবে যেগুলি ছাত্রদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তুলবে; তাদের আবিষ্কারকের উপযোগী দৃষ্টিভঙ্গী দান করবে এবং বহির্জগতের ভৌত নিয়মাবলীর প্রতি কৌতৃহলী, অন্তর্সনিধিংর ও আগ্রহী করে তুলবে। পাঠক্রমটি সাজাতে হবে কর্মকেন্দ্রিক ভাবে, এর পদ্ধতি হবে মাবিষ্কার্য্লক। তবেই গণিতের পাঠক্রমকে সার্থক, সফল ও ক্রটিমূক্ত কয়া সন্তব হবে।

গণিত সম্বন্ধে কোঠারা ক্রিশনের অভিমত

কোঠারী কমিশন (1964-66) গণিতের পাঠক্রম, পাঠাপুস্তক, শিক্ষণ পদ্ধতি ইত্যাদি সম্বন্ধে করেকটি মূল্যবান অভিমত প্রকাশ করেছেন। নীচে সে সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।

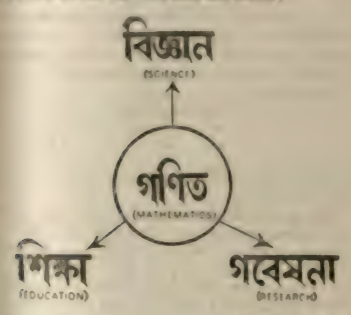
কেন গণিত শেখান হতে ?—বৈজ্ঞানিক গবেষণার ভিত্তিই হল গণিত। আর
বর্তমান ঘৃগ হল বিজ্ঞানের যুগ। কাজেই যুগের দক্ষে তাল রাখতে হলে গণিতের
দাহ যে না নেওয়া ছাড়। উপায় নেই। কেবলমাত্র ভৌত-বিজ্ঞানের ক্ষেট্টেই নয়,
জীব-বিজ্ঞান বা বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখাতেও গণিতের প্রয়োগ অপরিহার্ষ। তারপর
আছে স্বয়ংক্রিয় ঘ্রের ব্যবহার (automation)। বলতে গেলে, বর্তমান যুগটাই
ইল বৈজ্ঞানিক বিপ্লবের যুগ। এই সমস্ত বৈজ্ঞানিক পরিবর্তন ও বিপ্লব পরোক্ষভাবে

कर्णरक्ष व्यक्त कर्ष रहा वर है। या गामि व्यक्ति वर्ष राष्ट्रक देश हैं व्यक्ति वर्ष वर्ष वर है। या गामि व्यक्ति वर्ष

विश्वेषक मुद्द विलिद्देश लाहे तथा । वाहरी विश्वेष १ । वह रहा trate a So retenting but atom are express aforme and in pro-क्षा कृष्य । विकास प्राप्त । तम् तुक्य सुरुपत् कृष्य व विवश्य का प्राप्त सम् म । बहु लाइक्र की प्रदेश प्रथम ्त्रकृष्ट । अधीय देवले प्रधायमान । गाँउ प्रका लासक लाम कार्यात मा त्राव कर त्रार सम्बद्ध का शुद्ध चिन्तूही चाह हद । लागू का पहाड़ीय तन्त्री सर्गण वर अवत् वित्रत त्व सह विवास हार अवत वाह विहास हार में क्रा विषय प्रवाधित मुक्तिमण्ड भिर्मण स्वति स्वति । अस्ति स्वति । अस्ति स्वति । अस्ति स्वति । अस्ति स्वति । Control VI & I . VIII where we are well as a serie of mini and militar sincial about hospite i milinian bad jest वर्षेत्रम १ वर्षा १ वर्षा । वर्षा १ वर्ष ate '48 a Sio aterias agre. VIII to X 81 X to XI within পুরণিয়াণ বর্ণের্বে বংবপ্লি অধ্যি, ব্যল উপপ্রে বিনিয়্প লাজ ল ল পু নিগল পুথক মাৰে পড়াবোৱা বেলি প্ৰেপ্তনীয় গাই বেলা । বিংগালী लक्षात्वः पर्व लाहर शैक्षणांन् नद महण । वह मशहराताः, "बहु कद मधावान, देखका । and some and mines was and in out into mile. Congre and a, vier me. বা উপৰাভ মুখত করা, লহাতঃ করাত্ম পালুগত বছ করা বেতে পাত্র ৷ আঃ মাত সিং jente un uiglan en'er auf mitte an i vocemitige Riefet lage W कार्गाची कडा मा आ के कड़ कड़ा "Nor Georgeogo" बारडाड कड़ा म डाहा । यह म Se I Matieratice Stall Grup (Seas I Mathematics Stall Gr up Some - Vale Conversers Press, (Onl) (* 889 ett. SF প্রানীক বাবহারের কথা ব্রেছেন, ক্রেড্রির বাবহার করার রাভ্নীয় 🔻

শিক্ষণ প্রতি — কাসেই কামলন লালক লিক্ষণ প্রাণ্ড কৃষ্টে এই অভিনয় লোহৰ করেন যে ব্যাস্থান প্রতা প্রাণ্ড লানক লালক লিক্ষা করেন যে ব্যাস্থান করেন। তে জন্ত সাংগ্রাহ করেন। তে জন্ত সাংগ্রাহ করেন। তে জন্ত সাংগ্রাহ করেন। তে জন্ত সাংগ্রাহ করেন লাল্ড লিক্ষ্টে ইল্ড লাল্ড লিক্ষ্টে ইল্ড লাল্ড লিক্ষ্টে ইল্ড লাল্ড লাল্ড লিক্ষ্টের করেন লাল্ড লা

ক'মশন এ কথাও বলেছেন—কোন এণটি শ্রেণিতে এণটি নিচিত্র নিচয় ছব। শিক্ষা নিচেত্র চবে এমন কোন কথা নেই। ছাত্রদের বহুল, বৃদ্ধি ও উপলভি কা কমতা সমুম্বাচী শিক্ষণ প্রভিত্র পরিবার্ডন করা মেতে প্রের। ধী পাঁঠোৱা পাছিল বিশ্বিছ বিবাহার হ'ব পাৰ এই ছাত্রে ও ধনার কা কাজার বিকাশ বা স্থাপার বিশ্বিছ বিশ্বিছ



विषय गहरती थाउँ । ११७ वन नरवाहर प्रांचा प्रवास ११० १९१० १९१० व्याप्त विकास १००० १ वर्षा नरवाहर वार्षा नरवाहर वार्षा विवास १९०० व्याप्त नरवाहर वार्षा नरवाहर वार्षा विवास १९०० व्याप्त स्थापत । व्याप्त व्याप्त वार्षा व्याप्त । व्याप्त व्याप्त व्याप्त । व्याप्त व्याप्त व्याप्त । व्याप्त व्यापत व्या

ক'বলন থেকে 'কছ উদ্ধৃতি ভিয়ে বক্তব্য শেষ কৰা বাজ :--

It is important that a deliberate effort is made to place India

On the 'world map of mathematics' within next two decades or a Advanced centres of study in mathematics should be established at three or four universities in the next five to ten years.

16.53 (41)

At least one of the major departments of mathematics in the Universities should be encouraged to take an active interest exploring the possibilities of programmed learning in mathematic for upgrading the knowledge and understanding of School at College teachers.

16 54 (41)

One or two special Secondary Schools for pupils with unusumathematical ab lity should be set up in the near future.

16 55 (410-41)

উচ্চ বিস্থালয়ে গণিতের স্থান (Place of Mathematics at the High School stage):

শিক্ষার এমন কোন নিদিষ্ট লক্ষ্য নেই যে লক্ষ্যে পৌছাবার জন্ম স্কুল পাঠ্য প্রতিষিয় কিছু না কিছু শাহাষ্য করতে পারে। শিক্ষা একটি ব্যাপক প্রক্রিয়া। শিক্ষা লক্ষ্য বিভিন্ন। প্রতিটি বিষয় পাঠের উদ্দেশ্ম বিভিন্ন। তবে এ কথা বলা বে পারে যে শিক্ষার বিভিন্ন লক্ষ্যে পৌছাবার জন্ম বিভিন্ন বিষয়গুলি বিভিন্ন ভাবে চে করে। শিক্ষার প্রধান প্রধান লক্ষ্যগুলির মধ্যে কৃষ্টিমূলক শিক্ষা, পরিবেশের সামার্থক সঙ্গতি বিধান, স্থ-চরিত্র ও স্থ-মভ্যাস গঠন, স্থম্ম বিকাশ, সামাজিক উ^{বে} অর্জন, স্থ-নাগরিকতার শিক্ষা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। কোন বিষয় পাঠক্রমে আবিটি শিক্ষা এচ্ছিক কি ভাবে অস্কুর্ভুক্ত হবে তা নির্ভর করে ঐ বিশেষ বিষয়টি শিক্ষা কোন কোন লক্ষ্যে উপনীত হতে সাহাষ্য করছে তার উপর। গণিত উচ্চ বিছাল হরের পাঠক্রমে আবিশ্রক হবে, না ঐচ্ছিক হবে তা নির্ণয় করার আগে দেখা শাণ্ডিত শিক্ষার কোন কোন কোন কোন লক্ষ্যে উপনীত হতে সাহাষ্য করছে।

গণিতে বিশেষ ভাবে বৃহৎপত্তি অর্জন করাই গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্য নয়। পূর্ববর্তি আমারে আমরা গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যগুলি বিন্তারিতভাবে আলোফ করেছি। সংক্ষেপে বলা ষেতে পারে, গণিত শিক্ষণের ফলে আমরা দৈননিন জীবনি সমস্রাগুলি উপলব্ধি করতে পারি, আমাদের পর্যবেক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, এবং আমানিখুঁত ভাবে বিচার ও চিস্তা করতে পারি। অবশ্য বিচারকরণ ও চিস্তা করা ক্ষমতা বিভিন্ন বয়দে বিভিন্ন রকমের হয়। কিন্তু গণিত এমন একটি বিষয়, যেটি বয়সের অমুপাতে ঠিকভাবে সাজানো সম্ভব। আমাদের দেশে বহু ছাত্র-ছার্ত্তি প্রাথমিক বা মাধ্যমিক পর্যায়ের শেষে লেখাপড়া ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়। অন্টেলন, এই সমস্ত ছাত্র-ছাত্রী তো স্কুলের বাইরে আর গণিত ব্যবহার করছে না। বি

সভাই কি ভাই ? আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কোন না কোন দিকে গণিত ব্যবহার করতেই হয়। তাহাড়া অধিকাংশ বৃত্তির ক্ষেত্রেও গণিতের ব্যবহার অপরিহার । অবক্ত সলে সলে সমালোচক থারা তারা বলবেন, স্কুলের পড়া শেষ করে সকলেই ভো আর ধরাবদ, ইন্সার বা সাড়েয়ার হচ্ছে না। তাহলে স্কুলে সকলকে আবিশ্রিক ভাবে গণিত শেখানার কি প্রয়োচন ? কিছু বৃত্তিতে গণিতের ব্যবহার করতে হল না বলে ধে ধামরা চাবন পেকে গণিতকে কি মৃছে দিতে পারি ? তা মোটেই সম্ভব নয়। সকলেই কোন না কোন প্রকারে কিছু না কিছু গণেত ব্যবহার করেছেন। অবশ্র এই আর প্রথমিক ও নিয় মাধ্যমিক ভরের গণিত সম্বদ্ধে জ্ঞান থাকলেই ধথেই। এর কর একদল শিক্ষাবিদ বলেন, গণিতকে প্রাত্তিক করতে হবে। যারা পরে গণিত করলেই চলবে। উচ্চ মাধ্যমিক ভরে গণিতকে ঐচ্ছিক করতে হবে। যারা পরে গণিত নিয়ে আরো বেনা পড়াশুনা করতে চায়, কিংবা যারা এমন বৃত্তি গ্রহণ করতে ইচ্ছুক যাতে গণিত প্রয়োগ করতে হবে, তারা উচ্চ মাধ্যমিক ভরে গণিত পড়াশুনা করে। কিন্তু যারা পরবর্তী ছাত্রজীবনে গণিত নিয়ে পড়াশুনা করতে চায় না ব গণিতযুক্ত বৃত্তি গ্রহণ করতে চায় না, তারা মাধ্যমিক ভরে গণিত নিয়ে না পড়কেও চলবে।

কিন্তু এ প্রদক্ষে একটি বক্তব্য থেকে যাচছে। তা হল, উচ্চ মাধামিক শুরে উদ্ধীত হবার সঙ্গে দক্ষেই আমরা ছাত্রদের ভবিশ্বৎ বৃত্তি সম্বন্ধে সঠিক পূর্বাভাস দিতে পারি না। বতমান যুগে শিক্ষার সমস্তা এতো জটিল বে ছাত্র তার নিজস্ব আগ্রহ বা সামধ্য অহমায়ী বৃত্তি নির্বাচন করার স্থযোগও সব সময় পায় না। তা ছাঙা স্কুলে গণিতে বে ছাত্র বেশ আগ্রহবোধ করে না সেই ছাত্রই আবার কলেকে গিয়ে গণিতে যথেষ্ট আগ্রহ বোধ করতে পারে। স্কুলে ছাত্রদের সামনে ভবিশ্বৎ বৃত্তি সম্বন্ধে একটা পরিক্ষার ধারণা তুলে ধরতে হবে। যেহতু অধিকাংশ বৃত্তিভেই গণিতের প্রয়োজন, সেইজ্বল প্রত্যেক ছাত্রকেই মাধ্যমিক শুরে গণিতকে আবিশ্বিক বিষয় হিসাবে গ্রহণ করতে হবে। গণিতকৈ মাধ্যমিক শুরে গণিতকে আবিশ্বিক করলে অনেক ছাত্রকে বিভিন্ন বৃত্তি

এর উত্তরে অনেকে বলেন—ছাত্রদের গণিতে প্রবণতা দেখে মাধ্যমিক হুরে গণিত শিক্ষণের ব্যবস্থা করলে অনেক স্থবিধা হয়। এতে যাদের গণিতে ঝোক বা প্রবণতা নেই, তাদের গণিত শিক্ষণে বাধ্য করা হচ্ছে না। কিন্তু আমাদের দেশে মাধ্যমিক ত্তর স্থক হচ্ছে : ৫ + বয়স থেকে। এতে। কম বয়সে প্রবণতা ঠিকমত পরিমাপ করা যায় না। আবার বিষয়টি সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা, বিজ্ঞানসম্বত শিক্ষণ পদ্ধতি, উত্তম পাঠ্যপুত্তক ইত্যাদির উপর ও প্রবণতা নির্ভর করে। কাজেই কেবলমাত্র প্রবণতার উপর নির্ভর করে গণিত শিক্ষণের ব্যবস্থা করলেও অনেক ছাত্রের প্রতি অবিচারই করা হবে।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে, গণিত আবিশ্যিক হবে, না ঐচ্ছিক হবে তা নিম্নে শিক্ষাবিদগণ একমত নন। অধিকাংশ শিক্ষাবিদেরই ধারণা যে গণিতকে আবিশ্যিক করলে অনেক ছাত্রকেই অস্থবিধায় ফেলা হবে। বর্তমান শিক্ষা পদ্ধতিতে গণিতের ছান বেশ পরিদার নয়। নিয়মাধামিক তার পর্যন্ত (অটম শ্রেণী) গণিত আবিশ্রিক। উচ্চমাধামিক তারে ঐচ্চিক। আবার দশ-শ্রেণীর বিজ্ঞালয়ে গণিত ছাল শ্রেণী পর্যন্তই আবিশ্রিক। পাঞ্চাবে মাধ্যমিক তারে গণিত আবিশ্রিক। কিন্তু বর্তমাতে তা ঐচ্চিক করার পরিকল্পনা চলেছে। কিন্তু একথা সত্য যে, গণিতকৈ ঐচ্চিক করার পরিকল্পনা চলেছে। কিন্তু একথা সত্য যে, গণিতকৈ ঐচ্চিক করার পরিকল্পনা চলেছে। কিন্তু একথা সত্য হেন গণিতকৈ ও বিশ্ববিজ্ঞান তারে এমন কতক গুলি বিষয় আছে—ধেখানে গণিত একান্ত প্রয়োজন। ধে সম্প্রিক তারে অর্থনীতি, জীব-বিজ্ঞান বা মনোবিজ্ঞান নিয়ে পড়ান্তনা কলে, তারা ঘদি গণিত ভালোভাবে না আহন্ত করে থাকে, তবে বেশ অন্থবিধার সম্প্রীন হতে হয়। কাল্যে আমরা এই সিদ্ধান্তেই আসতে পারি যে, মাধ্যমিক তারে গণিতকৈ আবিশ্রিক করে অধিকাংশ ছাত্রের স্ববিধাই হবে। গণিত পাঠে ছাত্রদের যে বিত্ত্বা বা বিরন্তি, বেক্ত আসলে বিষয়টির জন্ত নয়। গণিতের ক্রটিযুক্ত পঠন-পদ্ধতিই এর জন্ত দারী বিষয় কঠিন হলেও বদি সহজ, সরলও বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে পাঠদান করা যায়, তে ছাত্রেরা আগ্রহ বোধ করবে। এছাড়া বিষয়টি পাঠের উপকারিতাও তাদের নিক্র পরিক্রারভাবে ব্নিয়ে দিতে হবে। ছাত্রেরা আগ্রহী হয়ে যদি গণিতে অনুরক্ত হা তথন আর কোন শিক্ষাবিদ বলবেন না গণিতকে ঐচ্চিক করা হোক।

ধে সমস্ত ছাত্র-ছাত্রী কলেজে উচ্চশিক্ষার জন্ম যাবে না তাদের জ ছটি উপায় গ্রহণ করা যেতে পারে:

- ১। গণিতকে ঐচ্ছিক করতে হবে, অথবা
- ২। আবশ্যিক গণিতে কেবল এমন অধায় অন্তভুক্তি করতে হবে যেগুলি একান্ত প্রয়োজনীয়।

যথন গণিত ঐচ্ছিক হবে, তথন ছাত্তরা প্রাথমিক পর্যায়ের সহিত গণিত শিল্ক করবে। ঐচ্ছি গণিত মাধ্যমিক স্তরে ধারা নির্বাচন করবে না, তাদের মানসিক বৃণি অবশ্য বেশ কিছুটা বাধাপ্রাপ্ত হবে। আবার পরিস্থিতির পরিবর্তনের জন্ম পরবর্ত কালে যদি কোন ছাত্র কলেজে উচ্চ-শিক্ষা গ্রহণ করতে ইচ্ছুক হয়, তথন গণিত শিকার জন্ম তার বিশেষ অস্থবিধা হবে। কাজেই গণিতকে ঐচ্ছিক বিষয় হিসাপেরিগণিত করা যুক্তিযুক্ত হবে না।

্গণিত ষথন আবিশ্রিক হবে, তবন তার পাঠক্রম ত্ব'ভাগে ভাগ করতে হবে একভাগে থাকবে—ষারা কলেজে পড়বে না তাদের জন্ম সহজ-সরল ও একা প্রয়োজনীয় অধ্যায়গুলি, ষেগুলি ভাদের দৈনন্দিন জীবনে কাজে লাগবে। আর জাগে থাকবে—ষারা কলেজে পড়বে, তাদের উচ্চি-িক্ষার সকলে সামঞ্জন্ম রক্ষা কর্ম এমন সমস্ত কঠিন অধ্যায়।

কাজেই আমরা তুটি সন্তাবনার কথা দেখতে পাচ্ছি—(১) গণিতকে আবি^{জি} করা, অর্থাৎ পাটীগণিত বীজগণিত ও জ্যামিতি—তিনটিকেই আবিশ্রিক করা, এবং ^(২) কেবলমাত্র পাটীগণিতকে আবিশ্রিক করা, কিন্তু বীজগণিত ও জ্যামিতিকে একি করা। এই সপ্তাবনা তৃটির মধ্যে বিভীয় সন্তাবনাটিই অধিকতর যুক্তিযুক্ত এবং বাজনীয়। এই সম্ভাবনাটি গ্রহণ করলে আর গণিতকে আবিশ্রিক করা হবে, না ঐচ্চিক করা হবে এই বিতকের কোন প্রয়োজন থাকবে না।

! 선정생택 II

- 1. Disc 188 the place of Mathematics in the Secondary School Curriculum.
- 2. "Mathematics is more than a mere accumulation of technical knowledge: it is a mode of thought, and the teacher should try to afford his pupils an opportunity of sharing in this kind of thinking, if only in a very simple and elementary way."—Discuss.
- 3. 'Mathematics is a creative activity with many aspects—more aspects than are generally recognised.' In the light of this statement discuss the importance of mathematics in the School curriculum.
- 4. "Mathematics is primarily taught on account of the mental training it affords and the knowledge of fact it imparts".—Discuss
- 5. Does the present curriculum of mathematics in the Secondary Stage in West Bengal help in realising the aims of teaching mathematics ?-- Discuss.



পঞ্চম অধ্যায়

গণিতে পাঠক্রম (Curriculum in Mathematics)

গণিত কিলাবে পড়ানা হবে এবং কেন পড়ানো হবে, সে বিষয়ে আমরা ছালা আলোচনা করেছি। এবার আলোচ্য বিষয় হল গণিতে কি পড়ানে: হবে। হবে 'কি পড়ানো হবে', হা নিউর করে 'কেন পড়ানো হবে'— হার উত্তরের উপর who co teach in mathematics and how to teach are governed by 'who is mathematics taught')। সাধারণের মধ্যে গণিত সগছে একটা অহেইই হুঁতি আছে। অনেকে বলেন, গণিত বেশ চিডাক্ষক নয়, এতে অকতকাইতার হার আহান্ত বেনী। কিন্তু বারা প্রকৃতপক্ষে গণিতেক ভালোবাদেন, থাবা এতে অভ্যান্ত বেনী। কিন্তু বারা প্রকৃতপক্ষে গণিতের প্রয়োজনীয়তাই ছাত্রদিগতে গণিতে আগ্রহী করে তুলবে। কিন্তু ষতক্ষণ না ছাত্রদিগকে গণিতের প্রয়োজনীয়তাই জারদিগতে গণিতে আগ্রহী করে তুলবে। কিন্তু ষতক্ষণ না ছাত্রদিগকে গণিতের প্রয়োজনীয়তাই ভাবেদিগতে কাবা ব্রিয়ে দেওয়া হয়, ততক্ষণ ভারা গণিত পাঠে আগ্রহী হয় না। তারা যাহিকভাবে গভাকগাতক প্রভাতে গণিত পাঠ গ্রহণ করে এবং ভাদের গণিত শিক্ষত্রে উদ্দেশ্য হল পরীক্ষায় পাশ করা। এর জন্য ভারা গণিতের মতা ব্রয়টি মৃথস্থ করতেও পশ্চাংপদ হয় না। কিন্তু এই ক্রটি দ্রীভূত করা একান্ত প্রয়োজন; আর এই ক্রটি দৃর করা যায় যদি যত্নের সভা বের গণিতের পাঠকম নিধারণ করা হয়।

পাঠক্রম নিধারণের সময় গ'ণত শিক্ষণের উদ্দেশগু'লর কথা মনে রাংতে হবে। গণিত শিক্ষণের উদ্দেশগুলিকে মোটাম্টি ত্'ভাগে ভাগ করা যায়। সেগুলি হল—

- (১) প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন এবং
- (২) কতকগুলি মনোভাব, দৃষ্টিভঙ্গী ও অভ্যাস গঠন।

প্রয়োগ। অনেক দময় দেখা হায়, শ্রেণার দেনান্দন জাবনে গণিতের সার্থক ও স্থা প্রয়োগ। অনেক দময় দেখা হায়, শ্রেণার সেরা ছাত্র বাজারে জিনিস-পত্রের দাম ঠিক করতে হিম দম থেয়ে ঘাচ্ছে অথচ আশক্ষিত বা অর্ধশিক্ষিত মৃদি কত ভাড়াভাড়ি জিনিস-পত্রের দাম ানণয় করে। এর কারণ হল গণিতে বাস্তব দৃষ্টিভঙ্গার অভাব। গাণতে স্থ্র বা নিয়মাবলী শিক্ষা দেওয়া হয়, কিন্তু উদাহরণগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কাল্লনিক বা অবান্থব হয়। কাজেই গণিতের দক্ষে জীবনের যোগস্ত্রেটি ছাত্র হারিয়ে ফেলে। ইংন সে দেখবে গণিত বান্থব জীবনে কোন কাজে লাগছে না তখন স্বাভাবিক ভাবেই সে গণিতে নিরাসক্ত হয়ে পড়বে। কাজেই পাঠক্রমটি এমনভাবে নির্ধারণ করতে হবে ষেন ছাত্র প্রয়োজনভিত্তিক জ্ঞান অর্জন করতে পারে।

মনোভাব, দৃষ্টিভঙ্গী ও অভ্যাদের কথা আগেই বলা হয়েছে। গণিতের শৃঙ্গলা মূলক ও কৃষ্টিমূলক মূল্যের উপর বেশী গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। পাঠক্রমে এমন সর বিষয়বস্তু পাকরে যা ভাতের বৃদ্ধির বিকাশ ঘটাবে, মনকে শিক্ষিত করবে, মানালক

শুলার বাভাবে এবা ভাব চিন্ধা ও যুক্তশাক্তর বিকাশ সাধন করবে। বাজব আভিজ্ঞা ভাষাক ব স্থাত পুল অজন করা সন্থব নয়। কাজেই বেগানেল লক্ষা করা যাজে, লান্ত্র পাসক্ষা হবে বাকব আভিজ্ঞানিক ও ভাবনভিত্তিক। বিভাগ্যের পাঠ শেক করে স্বাদ্ধি বান ভাতি এবজন অন্ধানক হয়ে উস্ভে পাবে, আর প্রাদ্ধিক হতে বেগালেই কাব্যে জান পাক্ষ বিশ্বনায়। গানত ভাকে বিশ্বস্থাত ক্ষাব্যে, স্বাবাদা করবে, স্লভ্নাই করবে।

তবাব দেশ থাক, কৈন্দ্ৰপ্প কিলাবে নিবা চাল হবে। কিন্ত্ৰেল নিবাচনে হথেই আ নিক্তি হবে কোন কৰিছে। স্বল্পন কৰেছে হবে। J. W. A. Young তাব The teaching of Mathematics পুলকে বিষয়বন্ধ নিবাচনের কাচকটি গণের কথাই বলেছেন। সেগুলি হল:—

া স্থান ও তাবধাজনক গাণিতিক চিম্বনের ত্রগোপ দান (To exhibit most clearly and to best advantages type of thought)

२। প্রাকৃতিক নিয়মাবলীর স্বষ্ট উপলব্ধ। (To help to a better under-

standing of the laws of nature).

ত। আধুনিক জীবনের ক্রিয়াকলাপের ও সামাজিক সংসঠনের সজে গণিভের সংক্রিপিয় এবং জীবন ও সমাজ সহক্রি সমস্থার সমাধানে গণিভের ভূমিকা। (To bring out distinctly the mathematical relationships that exist in the social organism and in the activities of modern life, and to show how mathematics aids in solving their problems).

৪। চাত্রের ভারমুং প্রয়োজনে গণিত প্রয়োগ-নক্ষতা সম্বন্ধ শিকা দেওয়া। (To give sufficient skill in the actual performance of nathematical

processes to m et the future needs of the pupil).

। বিজ্ঞানস্থত শিকাতবের চাহেল অনুষায়ী বিষয়বস্থানির স্থম সমন্ত্র। (To permit the organization of the material into a homogeneous whole, meeting the demands of scientific pedagogy).

শিশুকেন্দ্রিক পাঠিক্রম: — পাঠিক্রম হবে শিশুকেন্দ্রিক। পাঠিক্রম নিধারণ করার সময় শিশুর ক্রচি, ক্ষমতা প্রবণতা, প্রভৃতির কথা চিন্তা করতে হবে। শিশু শিশুই—সে বয়স্ক লোকের ক্রুদ্র সংস্করণ নয়। কাঙ্কেই তার ক্রচি, আগ্রহ প্রভৃতি বয়স্ক লোকের ক্রচি, আগ্রহের থেকে পৃথক হবেই। সে এখনও পূর্বতা প্রাপ্ত হয়নি। কিন্তু তাই বলে তার বিভালয়ের শিক্ষা তার ভাবীজীবনের প্রস্তৃতি স্বরূপ নয়-সেইটাই তার তথনকার জীবন (It is not a preparation for life but life itself)। কাজেই বয়স্ক লোকের বা সমাজের প্রয়োজন অনুহায়ী পাঠক্রম নিধারণ না করে শিশুর

¹ Pp 178-179. Chapter X

প্রপ্রেক্তন মনুষারী পাঠক্রম নির্ধারণ করতে হবে। এর জন্ম বেমন তার আগ্রহ, কং প্রবণতা জানা প্রয়োজন তেমনি তার মনোপ্রকৃতি এবং মান্সিক বয়সও জত প্রয়োজন। শিশুকেক্তিক পাঠক্রম হলে তবেই তা অভুসরণ করতে ছাত্র মাগ্রহা হয় প্রবং উৎসাহিত বোধ করবে।

পঠিক্রম নির্ধারণের নীতি :—পাঠক্রম নিধারণ করার সময় বা বিষয়বেল সংগঠনের সময় তুটি 'বভিন্ন মতবাদ অভসরণ করা হয়, এর একটি হ'ল মনোবিজ্ঞান সম্মত মতবাদ (Psych logical) এবং অপরটি হল যুক্তিসম্মত মতবাদ (Logical)

মলোবিজ্ঞানসন্মত মত্তবাদ : এই মত্তবাদের সমর্থকের। বিষয়বন্ধকে মনোবিজ্ঞানসন্মত পদভিতে সংগঠিত করতে চান। তাঁদের মতে বিষয়বন্ধই শিশ্ব মান সিক বিকাশকে অনুসরণ করে চলবে। বর্ত্তমান যুগ হ'ল শিশুকেন্দ্রিক শিক্ষয় যুগ। শিশুর ক্ষচি, আগ্রহ, প্রবণতা, ক্ষমতা ইত্যাদির পরিপ্রোক্ষতে বিষয়বন্ধ নিবাচন করা উচিত। এর ফলে শিং শিক্ষার প্রতি আক্রপ্ত হবে এবং বিষয়বন্ধর প্রতি ভঙ্কে আগ্রহ ও মনোবোগ বৃদ্ধি পাবে। পাঠক্রমের বিষয়বন্ধ সরল থেকে জটিল এবং জান থেকে জজানার দিকে এগিয়ে যাবে। এই পাঠক্রমে শিশু বিষয়বন্ধকে অনুসরণ করে কলে।

যুক্তিসমাত পজতি :—এই মতবাদের সমর্থকেরা শিক্ষার ক্ষেত্রে শিশুর উণ্ট বেশী গুরুত্ব দেন না। তাঁরা যুক্তিসমাত জ্ঞানের উপরই বেশী জ্ঞার দিয়ে থাকেন এই পজতিতে যুক্ত ও বিচারকরণ ক্ষমতার উপর বেশী জ্ঞার দেওয়া হয়। এই শিক্ষকের কোন স্বাধীনতা থাকে না। বিষয়বস্থ পাঠক্রমে ষেভাবে সাজানো থাকে. চিত্তাকর্ষক বা সহজবোধা হোক বানা হোক সেইভাবেই পড়াতে হবে এই হ'ল মুক্তিসমাত পজতির নির্দেশ। শিশুর স্বকীয় বৈশিষ্ট্য বা ক্ষমতা [মনোবিজ্ঞানসম্প্রতিতে বার উপর বিশেষ শুরুত্ব আরোপ করা হয়] এই প্রতিতে সম্পূর্ণ আবহেলিত।

যাই হোক, বান্ধবে কিন্তু মনোবিজ্ঞান-স্মত ও যুক্তিসম্মত মতবাদের মধ্যে কোন বিরোধিতা বা পার্থিয় নেই। যুক্তিসম্মত মতবাদে বিষয়বস্তুর বিস্তৃতি অনেক বেশী এবং সেই বিষয়বস্তুর থেকে প্রয়োজন অমুষায়ী একটি নির্বাচন করে নিতে বলা হয়। এই নির্বাচনের কাজটি করে মনোবিজ্ঞান। কাজেই প্রথমে যা পাকে যুক্তিসম্মত মতবাদ, পরে তাই হয়ে যায় মনোবিজ্ঞানস্মত মতবাদ। অবশ্য মনোবিজ্ঞান শিক্ষাযুলত এবং ব্যবহারমূলক, উভয় দিক বিবেচনা করেই নির্বাচন কাজটি সমাণা করে। বিশেষ বিশেষ বহদে ছাত্র পাঠ্যবিষয়ের কত্টুকু গ্রহণ করতে পারে, মনোবিজ্ঞান তাও বিবেচনা করে। কি প্রকার যুক্তি ছাত্রদের নিকট গ্রহণযোগ্য এবং সেই যুক্তি অর্জন করার জন্ম ছাত্রদিগকে কোন্ কোন্ অধ্যায়ের পাঠ গ্রহণ করতে হবে, মনোবিজ্ঞান তাও বিবেচনা করে। কাজেই গণিতের বিষয়বস্তু সংগঠনে একই সঙ্গে মনোবিজ্ঞানস্মত্ত ও যুক্তিসম্মত মতবাদের সাহায্য নেওয়া খেতে পারে। যুক্তিসম্মত মতবাদ অমুষায়ী বিভিন্ন অধ্যায় পর্বায়ক্রমে সাজানো হয়, যাতে পরস্পারের মধ্যে একটা যোগস্ত্র বজার

থাকে, আব মনোবিজ্ঞানস্থাত মতবাদ অন্তবাদী অধ্যায়গুলির বিষয়বন্ধ মানস্কি ব্যক্ত অনুবাল নিবাচিত করা হয়, যাতে ছাত্র বিষয়বন্ধ সহছে আগ্রহ বেগ্র কর্তে পারে এবং বিষয়বন্ধটি হার নিকট কৃষ্ণিকরা বলে গ্রীয়মান হয়।

পাঠক্রম সাজাবার পদ্ধতি :—পাঠক্ষেব 'ব্যুষ্বস্থপ্ত'ল বিভিন্নভাবে স জানো বাহ্য প্রধানতঃ যে সম্মত পদ্ধতিকে বিষয়বস্তু সাজানে হয়, সেপ্ত'ল হ'ল : —

- া বিষয়বস্তম্ভাক পান্ধতি (Topical Method):—এই পদ্ধিক কোন বিষয়বস্ত আৰু ও করলে ভার স্থাদ্ধ যাবভায় জান শেষ না হওয়া পর্যান্ত আন্ত কোন বিষয়ধরা হয় না। ধেমন যদি 'স্থাক্ষা' ধবানো হয়, ভবে এই সম্বন্ধীয় যাভ রক্ষা সমজা আছে সংগ্রভী আলোচনা করা হয়। কিন্ধু এই পদ্ধিকিটির অনেক দোষ আছে। একই বিষয় সম্পূর্ণকলে আছান্ত করানোর জন্ত দীর্ঘদিন ধরে পড়াতে হয় বলে পদ্ধিকিটি বিরক্তিকর। ভাচাড়া একটি শ্রেণিতে একই বিষয়ের সম্প্রান্ধ ভাত-চাত্রীদের বোধগমা নাও হতে পারে কারণ বিষয়বস্তার উপলন্ধি মানসিক বয়সের উপর নিজবলীল। আরু একটা দোষ হ'ল —একটা বিষয় শেষ করার পর পরবর্তী কোন ভরেই ভার আর আলোচনা হয় না বলে ভা ভূলে যাবার সম্ভাবনা অনেক বেশী।
- ২। এক কেন্দ্রক পদ্ধতি (Concentric Method):—প্রত্যেক বিষয়ের বিচ্নু আংশ সরল ও তার পরের আংশ অপেক্ষাকৃত কঠিন হয়। 'সদক্ষার' অন্ধ ষষ্ঠ শ্রেণিতেও আছে, দশম শ্রেণীতেও আছে। কিন্তু কাঠিন্দ্রমানা বিভিন্ন। একট বিষয়বন্ধক কাঠিন্দ্রমানা অন্ধ্যায়ী,ভাগ করে বিভিন্ন পাসদান পদ্ধতিকে এককেন্দ্রিক পদ্ধতি বলাহয়। এটি মনোবিজ্ঞানসম্মত ও ছাত্রদের বিশেষ উপধ্যাগী। এতে তুলে ঘাবার সম্ভাবনাও কম। এতে বিষয়বস্তু ছাত্রদের মানসিক বয়স অনুধায়ী ন্তির করা হয়।
- ও। কার্যসমস্যামূলক পদ্ধতি (Project Method):—এই পদ্ধতিতে কোন একটি কার্য বা সমস্যাকে কেন্দ্র করে বা অবলম্বন করে পাঠক্রমের বিন্তাদ কংব ইয়। বৃনিয়াদী শিক্ষায় পরিবেশ অন্ধুযায়ী কোন একটি কর্ম বা সমস্যাকে কেন্দ্র করে সেই কর্মটির শিক্ষায় প্রকৃত যোগ্যতা অর্জন করার জন্ম যা কিছু শিক্ষণীয় সেগুলি কর্ম-শিক্ষার দক্ষে ধাপে ধাপে শিথতে হয়। পাঠক্রমণ্ড বিন্তুন্ত হয় তার উপযোগী করেই। কর্ম-সমস্যাকে কেন্দ্র করে পদ্ধতিটি অবলম্বন করা হয় বলে এটিকে কর্মসমস্যাত্মক বা কার্যসমস্যাত্মক পদ্ধতি বলা হয়। পোষ্ট-অফিস বা বাস-বাস খেলার মধ্য দিয়ে বিভিন্ন জাতায় সমস্যা সুমাধানের শিক্ষা দেওয়া সন্তব।
- ৪। উপযোগিতামূলক পদ্ধতি (Principle of U-ility): এই পদ্ধতিতে গণিতের উপযোগিতার দিকটির উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। স্থনাগরিকতার জন্ত শিকাই এই পদ্ধতির লক্ষ্য। এই পদ্ধতি অন্যুখায়ী কোন একটি বিষয়কে পাঠক্রমে অন্তর্ভু ক করতে হলে দেখতে হবে—সেটি দৈনন্দিন জীবনে কাজে লাগে কিনা; অত্যান্ত বিষয় শিক্ষার ক্ষেত্রে সেটি কাজে লাগে কি না; বুত্তি শিক্ষার উপযোগী কি না এবং স্থনাগরিক হবার শিক্ষার সহায়ক কি না প্রভৃতি।
 - ে। কর্মতৎপরতামূলক পদ্ধতি (Principle of Activity):—শিক্ষা-

বিজ্ঞানে কর্মতংশরভার একটি বিশেষ খান এবং মূল্য আছে। এই ছাতীয় কিব কিবলের নিকট আনন্দলায়ক বলে সবিশেষ উপযোগী। কিক্টায় বিষয়টি হাতে-কল্লেরতে পারলে শিশুবা খেমন আনন্দিত হয়, তেমনি আগ্রহীও হয়। ক্লিয় মূহ ল করতে পারলে শিশুবা খেমন আনন্দিত হয়, তেমনি আগ্রহীও হয়। ক্লিয় মূহ ল ক্লেন্তে আরক্ত করতে হয়। অমূস ধারণা ধীরে ধীরে আপ্রিই চলে আসবে' এ প্রত্তিতে শিশুর কর্মতংশরতা বিশেষভাবে ক্টাটায়। গতাঞ্চলতিক প্রভাগতে অফ কুল্লের কেল্লানগর না করে যদি বলা হয়: "তেপাস্করের মাঠে, ভাল-তেতুল বট সমান দূরে রেখে, ওলধনে দেখে" বের করে। তো ওপ্রধনের জায়গাটি-তাজ্য

ভ। অকুবন্ধমূলক পদ্ধতি (Principle of Correlation): অন্তব্ধ ।
সহস্পত্র আনক রক্ষের হতে পারে। যেমন জীবনের দকে অন্তব্দ, অনাতা বিষয়ে
দক্ষে অন্তবন্ধ, বিভিন্ন শাবার মধ্যে অন্তবন্ধ এবং একই শাবার বিভিন্ন বিষয়ালের মন্ত অন্তবন্ধ। বিভালয়ে প্রভাকে শ্রেণীর প্রভাকটি বিষয়ের পাঠক্রম বংসরের প্রথমে নিধারণ করা হয়। বংসবের বিভিন্ন সময়ের জন্তা পাঠক্রমটিকে কয়েকটি অংশে ভা করে নিভে হয় এবং নিদিই সময়ের মধ্যে তা শেষও করতে হয়। ভারো এই শ্রেণীতে বা শিগল, পরবন্ধী উচ্চ শ্রেণীতে তার অন্ত অংশ শেখার সময় অন্তবন্ধপ্রণালী সংস্পর্শে আসবে; আবার অন্তজাতীয় অন্তবন্ধগুলিও অনুপস্থিত থাকবে না। ভাষাই বিভিন্ন দিকের উপর লক্ষ্য রেথে পাঠক্রমটিকে জীবনভিত্তিক করার চেটা করাও হয়।

বিছালন্তের প্রতিটি শ্রেণার বিভিন্ন বিষয়ের বিশুরিত পাঠক্রম ২২দরের প্রথমে বিষয়-শিক্ষকেরা নির্বারণ করে নিলে খুবই ভালো হয়। অন্তান্ত বিষয়ের দামকল রক্ষা করে এই নির্বাচন করতে হবে। বংদরের বিভিন্ন দ্ময়ের জন্য পাঠকম করেকটি মংশে ভাগ করে নিতে হবে এবং লক্ষ্য রাগতে হবে যেন নিনিষ্ট দম্যুণ পাঠকমটির নিনিষ্ট অংশের পাঠদানের কাছ সম্পূর্ণ হয়। পাঠকমের বিষয়বস্তম্ভ জীবনভিত্তিক হলে ভালো হয়। ছা দের নিজস্ব অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি কা বিষয়বস্তম্ভ লি নির্বাচন করলে আরো ভালো হয়। পাঠকমটি যেন অনড, মচল ব অপরিবর্তনীয় না হয়। প্রয়োজনবোধে যেন তার পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জ সম্ভব হয়। পাঠক্রম হবে শিশুকেন্দ্রক। পাঠক্রম শিশুকে তাড়িয়ে নিয়ে যাবে ন বরং শিক্ষার পথে তাকে এগিয়ে যেতে বন্ধুর মত সাহায্য করবে। শিক্ষকের উপ পাঠক্রম নির্বারণ করার পূর্ণ স্বাধীনতা ল্যন্ত থাকবে। পাঠক্রমে 'যেটুকু না হলে। নয়'—কেবলমাত্র সেইটুকুই থাকলে ভালো হয়। পাঠক্রমটি পরীক্ষা-শাসিত হবে না যাতে সমাজের চাহিদা যথেপ্টভাবে পূরণ করা যায়, তার ব্যবহাও রাগতে হাণাঠক্রমে। পাঠক্রমে বিভিন্ন বৃত্তি গ্রহণের যেন স্ক্রোগ থাকে। প্রাপ্তযৌবন্ধে চাহিদাগুলিও যেন পাঠক্রমের সাহায্যে পূরণ করা যায়।

এবার বিভিন্ন শুরে পাঠক্রম কিরক্ম হবে, দে বিষয়ে আলোচনা করা যাক বর্তমানে গণিতের পাঠক্রমটি আমরা তিনটি বিভিন্ন শুরে ভাগ করতে পারি একটি হল প্রাথমিক শুরের জন্ম, একটি মাধ্যমিক শুরের জন্ম, আর একটি হল ঐতিহ্ন কর। প্রাথমিক করের গণিতের পাঠক্রম নিধারণের উদ্দেশগুলি সংক্ষেপে চস—

- ১। পন্তির প্রাথমিক ধারণা, প্রক্রিয়া, মৌল-নীতি ও গালিতিক সম্বন্ধ সম্বন্ধ করা।
 - । বিভুল ও জতে উত্তর দানের অভাবে ও দকত। অর্জন করা।
- ত। প'নাচর ধারণা ও দক্ষত। বৈলন্দিন জীবনে প্রয়োগ করার ক্ষাতা আইন করা।
- । বা'কুগত ও স্থাজিক প্রিবেশে গণিতের গুক্ত ও প্রয়েশ্নীয়তঃ উপল'ন করা।

মাধ্যমিক শুর :---

মাধামিক পরে গণিতকে 'কেন্দ্রীয় বিষয়' (Core Subject) বলে ধবতে হবে।
গণিতের জান মেন ছাত্রদিগকে প্রযোগা নাগরিক হিসাবে গণ্ডে তুলতে দাহামা কবে।
মাধামিক পরের পর যারা আর লেগাপড়া করবে না, পাঠ কমটির সাহাযো তাদেব জান
বেন সপ্পর্ব হয়, মাবার যারা এই গুরের পর উচ্চেলিকা অর্জন করতে যাবে, তাদের
ক্ষেত্রে পাঠকমটি যেন উচ্চিলিকার ভিত্তি হতে পারে। মাধ্যমিক করটি আবার ছ'ভাগে
বিভক্ত। একটি হল —নিম্ন মাধ্যমিক শুর, (৫ম, ৬৪, ৭ম, ৮ম অথবা ৬৪, ৭ম ও ৮ম
শ্রেণা) অপরটি হল উচ্চ মাধ্যমিক শুর (৯ম, ১০ম, ১১শ বা ৯ম ও ১০ম শ্রেণা);
নিম্ন মাধ্যমিক শুরেই ছাত্রদের ভবিষ্যং জীবনের প্রশ্ততিপর্ব চলতে থাকে। এই শরে
ভারদের ফলাকল সেপেই তাদের ভবিষ্যং জীবনের প্রশ্ততিপর্ব চলতে থাকে। এই শরে
ভারদের ফলাকল দেপেই তাদের ভবিষ্যং জীবনের প্রশ্ততিপর্ব চলতে থাকে। এই শরে

লক্ষ্য-

১। পরিবেশ ও সমাজের উপর গণিতের অপরিদীম প্রভাব ছারদের উপলব্ধি করতে সাহায়া করা; ২। পরিবেশ নিয়ন্ত্রণে ও মানবজাতির উর্বিত্তে গণিতের অবশানের কথা উপলব্ধি করা; ৩। গণিতে দক্ষতা মর্জন এবং গণিত সহয়ে স্কৃষ্ঠ মনোভাব গড়ে তুলতে সাহায়া করা; ৪। ছারদের মাহ্যোপল্পি করার ক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

উদ্দেশ্য-

১। গণনাযুলক দক্ষতা অর্জন করা; ২। গাণিতিক ধারণা উপলব্ধি কথা এবং দেওলি বাবহার করা; ৩। গণিতের ভাষা ও প্রতীক (Symbol) গুলি উপলব্ধি করা এবং দেওলি ধথাধথ ব্যবহার করা; ৪। পরিসংখ্যানমূলক ভথ্য এবং লেখচিত্র সংগ্রহ করা, প্রকাশ করা এবং ব্যাখ্যা করার ক্ষমতা অর্জন করা; ৫। আ্থা-নির্ভরশীল বা আ্থা-বিশ্বাসী হওয়া; ৬। বিশ্লেষণী ক্ষমতা অর্জন করা এবং সঠিক- ভাবে কাজ করার ক্ষমতা অর্জন করা; ৭। স্পাষ্ট ও ধথাবথ চিস্তা করার করা অর্জন করা; ৮। সাধারণীকরণের ক্ষমতা অর্জন করা; ১। গণিতের দা অক্তান্স বিষয়ের, পরিবেশের এবং জীবনের ধোগস্ত্র নির্ণয় করা; ১০। বিশাসংশ ও গ্রহণধোগ্য 'সম্ভাব্য হিসাব' (estimate) তৈরী করার ক্ষমতা অর্জন করা।

মাধ্যমিক শুরে গণিত পাঠে ছাত্রণের আগ্রহী করে তোলার জন্ম বিভিন্ন বিষয় বস্থর সাগাধা লওয়া হয়। তার মধ্যে কতকগুলি হল—

- ১। পরিসংখান, পরিমিতি, জ্যামিতি, অঙ্কন ইত্যাদিতে ব্যবহারিক বা হা: কলমে কাজে (Practical work)।
- ২। গণিতে দৃষ্টিনর্ভর প্রদীপন (visual aid) ব্যবহার করা চলে, এফ বিষয়বন্ধ।
- ৩। ছাত্রদের আগ্রহ, 'হবি' ইত্যাদির উপর নির্ভর করে নির্বাচিত বিষয়ন (কার্যসমস্থামূলক পদ্ধতি অমুঘায়ী কোন বাস্তব সমস্থা দিলে ভালো হয়, ক্ষেত্রি তিহাসিক স্থানে ভ্রমণ করতে যাওয়া বা বনভোজন করা ইত্যাদি)।
 - ৪। গণিতের ইতিহাস (উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের ইতিহাস)।

গণিতে আনন্দ পাওয়া ষাবে এমন বিষয়বল্প (ধাঁধা, সমস্তামূলক চি।

প্রচিছক গণিত (Elective Mathematics) :— এচ্ছিক গণিত কেইন গণিত অপেক্ষা কিছু কঠিন এবং এর পাঠক্রমটিও কিছু বেনী বিস্তৃত। সাধারণ গণি বা কেন্দ্রীয় গণিতে উদাহরণের সংখ্যা বেনী, কিছু ঐচ্ছিক গণিতে উদাহরণ অভ্যা কম। যাই হোক ঐচ্ছিক গণিত পংঠের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যগুলি সংক্ষেপে আলোচন করা যাক:—

मका :--

- ১। সংখ্যা ও পরিমাণের ষ্থাষ্থ ব্যবহার সম্বন্ধে ছাত্রদের অবহিত করা।
- ২। ব্যক্তিগত, সমাজগত ও অর্থ নৈতিক জীবনে গণিতের প্রভাব সম্বন্ধে ছাত্রী অবহিত করা।
- ৩। গাণিতিক ভাবের মাধ্যমে সৌল্ধয্লক ও বুদ্ধিয্লক পরিতৃপ্তি লাভ ^{কর} এবং স্ঞ্জনমূলক ক্ষমতা প্রকাশের স্থযোগ দান করা।
- ৪। বৃত্তিমূলক উদ্দেশ্যে গণিতের প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জনে ছাত্রগে সহায়তা করা। এককথায়, গণিতের সাহায়ে কোন উপযুক্ত বৃদ্ধির ভি^{রি} স্থাপন করা।

উद्द्रिकार :-

- ১। গণিতের বিভিন্ন ভাষা উপলব্ধি করা এবং সেগুলি সার্থকভাবে প্রয়োগ ^{করা ১}
- ২। গাণিতিক তথ্য এক ভাষা থেকে অন্ত ভাষাতে অন্ত্বাদ করার দ^{ক্ত} অর্জন করা।

- া প্রিণেশে ছাত্র যাতে স্কিয় শংশ গ্রহণ করতে পারে ভার বাবলা করা।
 - ব। গা'ণ' •ক ভত্ত ও ভগা সংগ্রহ করা ও সংবর্গগানি করা।
- ে ঘণ্যানের উপব ভিত্তি করে পরীকা-নিবীকা করা এবং তাব ফলাফলের ভাষতে যুক্ত সিদ্ধান্ত উপনীত ছওয়া।
- »। 'কার'নক সংখ্যা' ও 'অমূলদ সংখ্যা' (Imaginary numbers and
- ৭। প্রক · Indices) এবং লগারিদ্য (Logarithm) সংখ্যে জান অঞ্জন
 - ৮। সমল্যা-সমাধানে প্রিবর্তনশীল রাশি ও সংখ্যা ব্যবহার করা।
 - হ। অসীম (Infinity) এবং শ্র (zero) সম্বন্ধ ধারণা অর্জন করা।
- >। সীমা (Limit), সম্ভাবনা (Probability) ইত্যাদি সম্বন্ধে ধারণ। অঞ্জন
- ১১। ব্যবহারিক কাজের জন্ম উন্নতভর ষম্রপাতির ব্যবহার করার ক্ষমত: অর্জন করা।
- ২০। জ্যামিতি ও বীজগণিতে অবরোহী পদ্ধতি ব্যবহার করার ক্ষত। অর্জন
- ২৩। জ্যামিতিতে বীজগণিতের এবং বীজগণিতে জ্যামিতি প্রায়োগ করতে শিক্ষা।
- ১৪। গণিতের হিদাবে ফুভতা, নিভূলিতা এবং আত্মবিশাস অর্জন করা। এবং গণিতে প্রতীক বাবহারে দক্ষতা অর্জন করা।
- ১৫। গণতের সামগ্রিক জ্ঞান বাস্থ্য সমস্তার সমাধানের ক্ষেত্রে সার্থকভাবে প্রয়োগ করার ক্ষমতা অর্জন করা।

বতমান যুগ হল বিজ্ঞানের যুগ। বিজ্ঞানের সঙ্গে তাল রেপে চলতে গেলে গণিতের পাঠক্রমকেও উন্নত করতে হবে। শিক্ষা জগতে ধে সমস্ত 'কমিশন' নিযুক্ত করা হয়েছিল, তারা প্রত্যেকেই গণিতের পাঠক্রম পরিবর্তন করার কথা বলেছেন। গণিত কেবলমাত্র তত্ত্ব ও তথ্যযুলক করলেই চলবে না, গণিতের ব্যবহারিক দিক্টির প্রতিও সবিশেষ 'গুরুত্ব' আরোপ করতে হবে। গণিতের পাঠক্রমটি দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহারের উপযোগী হবে, আবার উচ্চ শিক্ষার ভিত্তিও গঠন করবে। পাঠক্রমটি বাভিগত ও স্মাজগত, উভয়প্রকার প্রয়োজনই মেটাতে সক্ষম হবে। অবশ্য একটি সম্পূর্ণ পাঠক্রম নির্ধারণ করতে গেলে বিজ্ঞানস্থত দৃষ্টিভঙ্গী ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে গবেষণা করার প্রয়োজন।

॥ প্রশার্ভক্ ॥

1. The present course in Core Mathematics in our Secondary School is intended to be oriented to the use of Mathematics in daily life"—Examine the prescribed Syllabus in Core mathematics to indicate these aspects of it which bear upon this

aim in particular. Is the teaching and learning of the Subject as effect desired? If not, Suggest remedies for improvement.

- 2. Should Mathematics be made Compulsory or optional in the Secon Stage?—Discuss.
- 3. Critically examine the curriculum of mathematics in the Secondary a keeping in view the principles of curriculum Construction.
- 4. "Mathematics is more than a mere accumulation of technical knowle, it is a mode of thought, and the teacher should try to afford his pupils opportunity of sharing in this kind of thinking, if only in a very simple elementary way."—Elucidate.
- 5. "The curriculum for young people must be thought of in terms of activand experience, not, as hitherto in terms of passive assimilation by the pupil material set before him by the teacher." How does this view of curriculum at the whole position of mathematics in Schools?
- 6. Does the present curriculum of mathematics in the Secondary Stage bely realising the aims of teaching mathematics? Give reasons.
- 7. Outline arguments both for and against making mathematics a Compulsion Subject throughout the Secondary Stage of education.
- 8. "In this techno-tronic age, every individual must have a certain grasp essentials of Mathematics in order to be able to live a meaningful life." In the la of this statement, discuss the place of Mathematics in School Curriculum.

वर्ष जगाम

গণিত শিক্ষার বিভিন্ন পদ্ধতি

(Different Methods of Teaching Mathematics)

গণিতে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় করা হয়। কিন্তু এই সমস্ত সম্বন্ধ প্রকাশ করার সময় ভাষার বহুল ব্যবহার করা হয় না। গণিতের সম্বন্ধ প্রতীকের সাহায়ে প্রকাশ করা হয়। প্রভীকগুলি কোন শব্দ, সংখ্যা, অক্ষর, চিত্র বা গ্রাফ ভাতীয় হয়। এই সম্বন্ধ নির্ণয় করার সময় ছাত্র আবিকারের আনন্দ অমুভব করে। Whitehead-এর কথায়: "Every child should experience the joy of discovery."

গণিত শিক্ষণের উদ্দেশ্যগুলির কথা আগেই আলোচনা করা হয়েছে। সচরাচর হটি প্রধান লক্ষ্যের দিকে স্বস্ময় নক্ষর রাখা হয়। সে ছটি হল:—(১) বিষয়টির

উপলব্ধি সহয়ে নিশ্চিত হওয়া এবং (২) হিসাব ও গণনাতে দক্ষ হওয়া।

গণিত শিক্ষণে তৃটি কথা প্রায়ই ব্যবহৃত হয়। একটি হল পদ্ধতি (Method)
এবং অপরটি হল প্রণালী (Mode)। পদ্ধতি হল—বে ভাবে বিষয়বস্তুটি
দান্ধানো হয় এবং দেটিকে সমাপ্তির দিকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া হয়। আর প্রণালী
হল বিষয়বস্তুটিকে যে ভাবে ছাত্রদের নিকট উপদ্বাপিত করা হয় । অবশ্র পদ্ধতি
ও প্রণালীর মধ্যে পার্থকাটি সবসময় খ্ব সহজে নির্ণয় করা যায় না। কথনও কথনও
পদ্ধতি ও প্রণালীকে পৃথক করাই যায় না। অনেক সময় প্রণালীকে পদ্ধতির মধ্যেই
সম্ভূত ক্ত করা হয়।

আবার গণিত শিক্ষণে যে সমস্ত পদ্ধতির ব্যবহার দেখা যায়, সেগুলিও সম্পূর্ণ পৃথক বা অন্তঃ-সম্পূর্ণ পদ্ধতি নয়। অনেক সময় কোন একটি পদ্ধতির ছাপ অপর একটি পদ্ধতির মধ্যেও দেখা যায়। আবার একই জিনিস শেখাবার সময়ও বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। অবশ্য প্রত্যেকটি পদ্ধতিরই একটা নিজস্ব বৈশিষ্ট্য আছে এবং বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে বিশেষভাবে প্রযুক্ত হবার মত ক্ষমতা আছে।

গণিত শিক্ষণেও মনোবিজ্ঞানের প্রভাব ষথেষ্ট পরিলক্ষিত হয়। তবে মনোবিজ্ঞানের শব শাধাগুলিরই ব্যবহার দেখা যায় না। অফুষঙ্গবাদ (Association Theory) ও গেস্টান্ট (Gestalt) মতবাদ—এই তুই শ্রেণীর মতবাদের প্রভাবই বেশী দেখা যায়। অফুষঙ্গবাদীরা শিক্ষণে উদ্দীপক ও তার প্রতিক্রিয়ার উপর বেশী জোর দিয়ে থাকেন।

⁽³⁾ In the study of the pedagogy of mathematics the point of view is sometimes that of the manner in which the subject matter is arranged and developed; at others that of the manner in which it is presented to the pupils *** The former has sometimes been called method and the latter mode.

The teaching of mathematics-J. W. A. Young (Pp. 53.))

এই জন্ম এরা law of exercise এবং law of effec. এই সৃটি শিক্ষণের নিয়ন ।
সতের উপর বেলী জার দিয়ে পাকেন। Gestalt-বাদারা গণিতকে বিজিন্ন জংলা দেখে সামগ্রিক ভাবে বুঝবার ও জানবার উপর জোর দিয়ে পাকেন। এরাং কেবললাত্র চর্চার ফলে শিক্ষণ হয়, এ কথা বিশাস করেন না। এ দের মনে শিক্ষণে জন্ম ছে জিনিস্টি একান্ত প্রয়োজনীয়, ভা চল অন্তর্গ (Insight)।

গণিত শিক্ষণে যে সমস্ত পৃদ্ধতি ও প্রণালী ব্যবহৃত হয়, তার একটা তালিকা নীচ দেওয়া হল।

পদ্ধতি:-

- ১। বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতি (Analytic & Synthetic Method
- ২। আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি (Inductive & Deductive Method)
 - ৩। আবিষারকের পদ্ধতি (Heuristic Method)
 - 8। বক্তৃতা পদ্ধতি (Lecture Method)
 - ৫। পরীক্ষাগার পদ্ধতি (Laboratory Method)
 - ৬। এতিহাসিক পদ্ধতি (Historical Method)
 - ৭। একরোখা পদ্ধতি (Dogmatic Method)
 - ৮। নিদেশ্যুলক পদ্ধতি (Assignment Method) প্রভৃতি।

अगानी :-

১। পরীক্ষা, ২। আর্ত্তি, ৩। বক্তৃতা, ৪। ব্যক্তিগত. ৫। দলগত প্রভৃতি।

এবার পদ্ধতিগুলির দম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাক—প্রথমে ধরা যাক. বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ পদ্ধতির কথা।

বিশ্লেষণ কথাটির আসেল অর্থ হল—যে সমস্ত জিনিদ একত্রে আছে, তাদের বা বা অংশগুলিকে পৃথক বা বিশ্লিষ্ট করা। আবার সংশ্লেষণ কথাটির অর্থ হল বা অংশগুলিকে একত্র জুড়ে সম্পূর্ণ জিনিস্টি প্রস্তুত করা।

বিশ্লেষণ হল সমগ্র সমস্থাটিকে এমন ভাবে থণ্ড বা অংশে ভাগ করা যাং অংশগুলিকে পরে আবার জুড়ে সমগ্র সমস্থাটিকেই ফিরে পাওয়া যায়। সংশ্লেষ হল সমস্থার বিশিষ্ট অংশগুলিকে পুনরায় জুড়ে দিয়ে সমস্থাটি পুনর্গঠিত করা যাছে সমস্থাটির যথার্থতা প্রমাণিত হয়। গণি:ত আমরা বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করি যাছে আমরা বিভিন্ন বিচ্ছিন্ন অংশ একত্রিত করে সম্পূর্ণ সমস্থাটি উপলব্ধি করতে পারি; অর্থাৎ সম্পূর্ণ সমস্থা যে বিচ্ছিন্ন অংশের সমষ্টি গুবং সম্পূর্ণ সমস্থার সলে বিচ্ছিন্ন অংশগুলির একটা নির্দিষ্ট সম্বন্ধ আছে তা উপলব্ধি করার জন্ম। সেইজ্লুই সংশ্লেষ্ণ পদ্ধতিতে বিচ্ছিন্ন অংশগুলিকে আবার সংযুক্ত করে সম্পূর্ণ সমস্থাটি প্রস্তুত করা ইই;

বিশ্লেষণের থেকেই সংশ্লেষণে বা ওয়া যায়; আবার সংশ্লেষণ থেকেই বিশ্লেষণের উদ্ভেশ্ন ও নামাবলী ব্যাপ্যা করা যায়। এই জন্তই এ কথা বলা খেতে পারে বে সংশ্লেষণ ভাছা বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয় না। বিশ্লেষণকে যদি চিন্তন প্রক্রিয়া বলা যার, তবে সংশ্লেষণকে বনা বেতে পারে চিন্তন প্রক্রিয়াব ফল। প্রকৃতপক্ষে সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ একই পদ্ধতির ছাই অবিশ্লেষ্ড অংশ।

বিশ্লেষণ প্রতিতে আমরা অভানা ভিনিদের স্গাস্তার ভানা ভিনিসে পৌচাই। শার সংশ্লেষণ প্রতিতে জানা জিনিসের সহায়ভায় অজান। ভিনিসে পৌচাই। কোনও পানা তথ্য দেওয়া আতে। তার উপর ভিত্তি করে একটি মজানা সিধান্ত প্রমাণ করতে হবে। সংশ্লেষণ পথতিতে এ জানা তথাকে ভিত্তি করে অগ্রসর হতে হয়। বিভিন্ন দিক থেকে বিচার করে বা বিভিন্ন জিনিসের সাহাষ্য নিয়ে পরীক্ষা করে দেশতে হয়, যতকণ না অজানা দিদ্ধান্থটি প্রমাণিত হয়। সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রমাণ শুক হয় প্রদত্ত সভা-ভব্ থেকে (hypothesis) এবং শেষ হয় সিদ্ধান্তে (conclusion)। কিছু বিল্লেখন প্ৰভিত্তে অজানা সিদ্ধান্ত থেকে প্ৰমাণ শুকু করতে হয়। অজানা 'সদ্ধাষ্টিকে বিশ্লেষণ করে দেখতে হয় দেটি অন্ত কোনও সভাভার উপর নির্ভর করে কি না। যদি করে, তা হলে দেখতে হবে এ সত্যতা আবার অভা কোন সভ্যতার উপর নির্ভরশীল কি না! এইভাবে বিশ্লেষণ করে যেতে ষেতে জানা তথাটিতে পৌছাতে হয় এবং শেষে দেখা যায় অজানা সিদ্ধান্তটির সভ্যতা প্রকৃতপক্ষে জানা তথাটির স্ত্যুতার উপর নির্ভরশীল। কিন্তু জানা তথাটি যে স্ত্যু, তা আগেই প্রমাণিত হয়ে গেছে। স্বতরাং মজানা দিশাস্তটিও যে সতা, তা প্রমাণিত হয়ে যায়। শংশ্লেষণ পদ্ধতিতে বলা যায়: A সত্য বলে B সত্য, আবার B সত্য বলে C-ও সত্য। কিন্ধ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে বলা যায়:

C সত্য হয়, ষথন B সত্য। আবার B সত্য হয়, ধখন A সত্য। কিন্তু A সত্য বলে আগেই বলা হয়েছে। অতএব C সত্য হবেই।

এখন ঘৃটি পদ্ধতির উদাহরণ দেওয়া যাক।

উদা : ১। यन a: b=c: d হয়, তবে প্রমাণ করিতে হইবে ষে
ac+2b²: bc=c²+2bd: dc

সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রমাণ : $-\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ উভয় পক্ষে $\frac{2b}{c}$ ষোগ করিয়া $\frac{a}{b} + \frac{2b}{c} = \frac{c}{d} + \frac{2b}{c}$ বা, $\frac{ac + 2b^2}{bc} = \frac{c^2 + 2bd}{dc}$

বা, $ac + 2b^2 : bc = c^2 + 2bd : dc$ (প্রমাণিত)

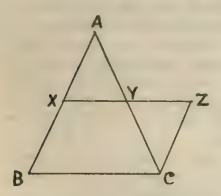
বিশ্লেষণ পছতিতে প্রমাণ:-

 $\frac{ac+2b^2}{bc} = \frac{c^2+2bd}{dc}$ এই আ্নেস্টি তখনই স্ত্যু হয়, ধ্ধন $(ac+2b^2)dc = (c^2+2bd)bc$ হয়.

উক্ত জভেদটি সতা হয়, ৰখন $ac^{2}d + 2b^{2}cd = bc^{3} + 2b^{2}cd$ হয়,
ৰা, ৰদি $ac^{2}d = bc^{3}$ হয়,
ৰা, ৰদি ad = bc হয়,

কিছ ad = bc দেওয়া আছে। স্বতরাং
ac+2b²: bc = c²+2bd: dc এই অভেন্টি প্রমাণিত হল।

উদা : ২। প্রমাণ করিতে হইবে যে ত্রিভূজের চুইটি বাছর মধ্যবিন্দ সংযোজক সরলরেপা তৃতীয় বাছর সমাস্করাল ও অর্থেক।



বিশ্লেষণ পদ্ধতি: কোন একটি রেথাকে অপর একটি রেথার অর্থেক প্রমাণ করতে হলে ছোট রেথাটিকে ছিণ্ডণ করা হয়। সেইজন্ম XY-কে Z পর্যন্ত বাড়ানো হয় যাতে XY = YZ হয়।

এথন প্রমাণ করতে হবে XZ= BC এবং $XZ \parallel$ BC একই সংগ্রহণন প্রমাণ করতে হলে BCZX ধে একটি সামাস্তরিক, ভ

প্রমাণ করনেই চলবে। BCZX ধে একটি সামাস্করিক, তা বিভিন্ন ভাবে প্রমাণ করা বায়। BX এবং CZ-কে সমান ও সমাস্করাল প্রমাণ করতে পারলেই BCZX বে একটি সামাস্করিক তা প্রমাণ করা বাবে। BX ও CZ বে সমাস্করাল তা প্রমাণ করা বায় বদি \angle XAY = \angle YCZ প্রমাণ করা বায়। আবার \angle XAY = \angle YCZ প্রমাণ করা বায়। \triangle XAY = \triangle YCZ প্রমাণ করা বায়। \triangle XAY = \triangle YCZ অতএব BCZX সামাস্করিক।

আবার BX = AX, এর সাহাধ্যে প্রমাণ করা যায় BX = CZ এব $BX \parallel CZ$.

সংশ্লেষণ পদ্ধতিঃ ABC তিভূজে AB e AC বাহুর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে Y এবং Y। প্রমাণ করতে হবে $XY\parallel$ BC এবং 2XY=BC বা XY= $\frac{1}{2}$ BC.

আঙ্কন : -XY-কে Z পর্যন্ত বাড়ানো হল খেন XY = YZ হয়। CZ খোপ জংকন। এখন XAY এবং YCZ জিভুঞ ভূটিতে।

XY = YZ, AY = YC and $\angle AYX = \triangle CYZ$

- ় ব্ৰিভূজ ছুটি সৰ্বসম।
- \therefore CZ = AX = BX QQ $\angle XAY = \angle YCZ$
- \therefore BX এবং CZ প্রম্প্র সমান ও সমান্তরাল। মতরাং XZ এবং BC প্রম্প্র সমান ও সমান্তরাল কিছ XZ=2XY=BC

XY, BC-त नभाखताल ७ वर्बक।

নংশ্লেবৰ পদ্ধতির প্রমাণ সংক্ষিপ্ত ও মাজিত; কিছ কডকটা অসুমানের উপর ভিত্তি করে চেষ্টা ও ভূল পদ্ধতির মধ্য দিয়ে অগ্রসর হতে হয়। এর ফলে প্রমাণের সব েরের ব্যাখা। বুঁজে পাওয়া যায় না। বেমন, প্রথম উদাহরণে কেন $\frac{2b}{c}$ যোগ করা হল তার কোন সম্বত কারণ বা ব্যাখ্যা খুঁজে পাওয়া যায় না। বিশ্লেষণ পদ্ধাত একটু দীর্ঘ ও ফ্লান্তিকর, দে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু এখানে প্রমাণের প্রতিটি ছব বেশ স্পষ্ট। সংশ্লেষণ পদ্ধতিকে একটি বিশেষ পদ্ধতি বলাষেতে পারে। কিঙ বিশ্লেষণ শ্রুতি সাবজনীন ও সাধারণ নিয়মের উপর াভত্তি করে গঠিত। কোন একটি ন্তর বাদ ছাত্র ভূলে যায়, তবে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সে ভূলটি সংশোধন করার স্থযোগ পায়, কিছ শংশ্লেষণ পদ্ধতিতে পায় না। বিশ্লেষণ পদ্ধতি কঠিন হতে পারে কিন্তু এতে সবগুলি ধাপই বোঝা যায়। প্রত্যেকটি ধাপের একটি যুক্তিও পাওয়া যায়। কিন্তু সংশ্লেষণ প্রতিতে যে ধাপগুলি দেখা যায়, সেগুলির সত্যতা বোঝা যায়; ব্যাখ্যা করা যায় ন। এথানে কতকগুলি জানা সত্যকে একত করে সেগুলির সাহায্যে অজান। শিশ্বাস্থাটিকে সত্য বলে প্রমাণ করা হয়। কিন্তু বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অজানা সিদ্ধান্তকে বিল্লেষণ করে কতকগুলি খণ্ডে ভাগ করে সেই খণ্ডগুলির সত্যতা প্রমাণিত করে অজানা শিৰান্তটির সত্যতা প্রমাণ করা হয়। Young-এর মতে: The synthetic method seeks a needle in a haystack but in the analytic method the needle seeks to get out the haystack. বিশ্লেষণ পদ্ধতিই হচ্ছে সত্যকার গণিতজ্ঞের পদ্ধতি। কোন সিদ্ধান্তের সভ্যতা আবিষ্ধার ও পুন: আবিষ্ধারের জভ বিশ্লেষণ পদ্ধতিই প্রশন্ত। আবার প্রমাণটিকে সংখেপে ও স্কুন্ধভাবে উপস্থাপিত করতে হলে শংশ্লেষণ পদ্ধতিই ভালো। এইজন্ত পাঠাপুশুকগুলি সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে লিখিত হয়।

বিশ্লেষণ পদ্ধতি ষথন সংশ্লেষণ পদ্ধতির চেয়ে ভালে!, তথন আমরা কি একথা বলতে পারি যে শ্রেণীকক্ষে কেবল বিশ্লেষণ পদ্ধতিরই ব্যবহার করা হবে ? উত্তরে বলা শাবে—না। সংশ্লেষণ পদ্ধতিরও শ্রেণীকক্ষে একটা গুরুত্বপূর্ণ এ প্রয়োজনীয় স্থান আছে। ছাত্ররা প্রথমে বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে প্রমাণের প্রত্যেকটি ধাপ ব্বেং নেবে। তারপর সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে সেই প্রমাণ স্থলর ও সংক্ষিপ্তভাবে লিখে রাখবে। বিশ্লেষণ

হল আবিদ্যারকের পদ্ধতি আর সংশ্লেষণ হল সেই আবিদ্যারের ফলকে স্কুলর ও ফর্নি ভাবে নিপিবদ্ধ করে রাখার পদ্ধতি।

এখন সংলেষণ ও বিশ্লেষণ পদ্ধতির একটা তুলনাযুলক আলোচনা করা যাক:-

ঃ সংশ্লেষণ পদ্ধতি :

- া আনা তথ্য (বা সত্য) থেকে অজানা নিষান্তে যাওয়া হয়। তত্ত্ব (hypothesis) থেকে সিন্ধান্তে (conclusion) পৌছানো হয়।
- ২। বিভিন্ন জানা সত্য একত্রিত করে দেগুলির সাহাব্যে অজানা সিদ্ধান্তটির সত্যতা প্রমাণ করা হয়।
- ৩। প্রতিটি ভর বা ধাপ যে
 নির্ভূল তা বোঝা যায়। কিন্তু কোন
 একটি ভর কেন নেওয়া হল তার ব্যাখ্যা
 করা হয় না। ভরগুলি প্রায় ধান্ত্রিকভাবে
 একে অপরকে অনুসরণ বরে থাকে।
- ৪। একবার ভূলে গেলে ন্তরগুলি
 আর সহজে পুনরাবিদ্বার করা যায় না।
- শংশ্লেষণ পদ্ধতি যুক্তিসমত
 প্রকাশের পদ্ধতি। কোন বিশেষ
 বক্তব্য স্থে সভ্য তা প্রমাণ করার জন্য
 বুব বেশী বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় না।
 বৃদ্ধির ব্যবহার এতে অভ্যস্ত কম।
- । স্থায়ীভাবে কোন কিছু
 লিপিবদ্ধ করে রাথতে হলে এ পদ্ধতি
 শ্রেয় । পুব সংক্ষেপে হলর ও মাজিত
 ভাবে আবিদ্ধারের ফলগুলি লিপিবদ্ধ
 করা সম্ভব । সেইজন্ত পাঠ্যপুস্তক এই
 পদ্ধতিতে লিথিত হয় ।

আরোহী ও অবরোহী পদ্ধতি (Inductive and Deductive)
Method):

কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত থেকে একটা সাধারণ দিলান্তে উপনীত হও^{রার} পদ্ধিতকে আরোহী পদ্ধতি বলে। যে সমস্ত বিশেষ দৃষ্টান্ত নেওয়া হয় সেগুলি প্রধান^{তঃ}

ঃ বিশ্লেষণ পদ্ধতিঃ

- ১। জন্তানা দিবান্ত থেকে
 করে জানা সত্যে পৌহানো
 লা
 দিবান্ত থেকে তত্ত্ব যা
 লয় হয়।
- ২। অজানা দিদ্ধান্ধকে বিদ্লেশ
 করে ছোট ছোট ভাগ করে সেই ভাগ
 গুলির সত্যতা প্রমাণ করে তার দাহা
 অজানার সভ্যভা প্রমাণ করা হয়।
- ৩। প্রতিটি ন্তরের একটা কার
 ও উদ্দেশ্ত আছে। প্রত্যেকটি ধাপের
 একটা যুক্তি পাওয়া ষায়। এ পর্বাহ
 আবিষ্কারের পদ্ধতি, যদিও কিছুটা দিং
 এবং ক্লান্তিকর।
- ৪। ভূলে গেলেও শুরগুরি সহজ্ঞেই পুনরায় আবিদ্ধার করা বায়।
 - ৫। এতে বণেষ্ট মানসিক শক্তি
 প্রক্রোজন। এই পদ্ধতির চর্চার ফলে
 মনের বথেষ্ট উন্ন'ত হয়।

৬। পদ্ধতিটি লম্বা ও বির্দ্ধি

জনক বলে স্বায়ীভাবে কিছু লিপিব

করার জন্ম এর বাবহার নেই। পাঠা-

পুস্তক এ পদ্ধতিতে লিখিত হবে ৰি

না এ সম্বন্ধে এখনও কোন নিশিট

শিদ্ধান্ত নেওয়া সভব হয় নি।

ষ্ঠ ভিনিস কেন্দ্র করে নেওয়া হয়। তারপর মূর্ত্ত থেকে অমূর্ত্ত সাধারণ দিছাস্থে পৌছাতে হয় (Particular to general and concrete to abstract)। খারোহী পদ্ধতির পাহাধ্যে যথন কোন সার্বজনীন সত্য কিংব। সাধারণ হত্র নির্বয় করা হয় তথন তার সত্যতা যাচাই করা হয় কতকগুলি বিশেষ দুইাস্থের সহায়তায়। গণিতের প্রাথ'মক রূপই হল আরোহী।

অবরোহী পদ্ধতি ঠিক আরোহীর বিপরীত। এই পদ্ধতিতে একটি সাধারণ ভগকে শীকার করে নিয়ে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রর সভ্যতা প্রমাণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে অমৃত্রি দিন্ধান্ত থেকে মৃত্র ভগো উপনীত হওয়া যায় (General to particular and abstract to concrete)। কোন একটি পূব নিধারিত হত্তের সাহায়্য নিয়ে সমন্তাত্তীয় সমস্তার সমাধান করতে হলে অবরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। অবরোহী পদ্ধতির সিদ্ধান্ত গুলি গণিতশান্ত্র সম্বত হয়ে থাকে। আমরা অভিজ্ঞতা থেকে শে সমন্ত সিদ্ধান্ত উপনীত হয়ে থাকি, সে সমন্ত সিদ্ধান্ত প্রায়ই আরোহী পদ্ধতির সহায়তায় নির্ণীত হয়। আরোহী পদ্ধতির অনুমান প্রীক্ষাপ্রস্তে। এই পদ্ধতিতে শে সমন্ত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায়, সেগুলি যে সব একেবারে সঠিক, তা নয়। তবে সেগুলি স্ঠিক হবার সন্তাবনা থুব বেশী। এই জন্ম গাণিতিক পদ্ধতি (True Mathematical Type-Young)।

আরোহী পদ্ধতিতে লব্ধ সিদ্ধান্তের একটি উদাহরণঃ

পূর্বে বে সমন্ত দিনের কথা মনে পড়ছে—দেই সমন্ত দিনে সকালবেলাতে সূর্ব পূর্ব দিকেই উঠেছিল।

আছও সকালে স্থ পূর্ব দিকে উঠল।

षण्य वना यात्र पूर्य (त्राष्ट्र मकारल शूर्व मिरकडे छार्ठ।

ष्यतः । পদতির শ্রেষ্ঠ উদাহরণ হল - ন্যায়শামের যুক্তি ধারা। যেমন: -

সকল মাত্রুষ হয় মরণশীল। রবীন্দ্রনাথ একজন মাত্রুষ। অতএব তিনিও মরণশীল।

গণিতের পরিভাষায় বলা যায়:--

ত্তিভূজের শীর্ঘ কোনগুলি স্বসময় সমান। ∠A এবং ∠B শীর্ষকোণ। অভএব ∠A=∠B।

এখন একটি সমস্তার তু'রকম পদ্ধতিতে সমাধানের উপায় দেখানে। হল।

শমস্তা: -3% হারে 600 টাকার 5 বৎসরের সরল স্থদ কত হবে ?

আরোহী পদ্ধতি: 100 টাকার 1 বৎসরের সরল হল = 3 টাকা

 $1 , 1 , n , n = \frac{3}{100} ,$

 \therefore 600 ,, 1 ,, ,, = $\frac{3}{100} \times 600$,,

∴ 600 ,, 5 ,, ,, = $\frac{3}{100} \times 600 \times 5$

= 90 টাকা ।

অবরোহী পদ্ধতিঃ ধদি P= আসল, R= ফদের হার এবং T= সময় ধা হয়, ভবে S. I বা সরল ফদের হুত্ত হল ঃ S. $I=\frac{P\times R\times T}{100}=\frac{600\times 3\times 5}{100}=90$ টাকা ৷

অন্তরপে: ধরা³্ধাক্ সমস্তাটি হল:—To find the Sum of n natura numbers.

व्यादत्राही	পদ্ধতি :—		
গ-এর মান	শ্ৰেণী	ৰোগফল	যোগফল/n (অমুপাত)
n=1	1	1	1/1 বা 2/2
n=2	1+2	3	3/2
n=3	1+2+3	6	6/3 = 2 = 4/2.
n=4	1+2+3+4	10	$\frac{10}{4} = 5/2$.

স্কৃতরাং পদ সংখ্যা n হলে বোগফল ও nএর অমুপাত ${n+1} \over 2$ হবে। অতএব প্রথ

n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ধোগফল $\frac{n(n+1)}{2}$ হতে পারে।

তাবরোহী পদ্ধতি:
$$n$$
-এর যে কোন মানের জন্য $n^2 - (n-1)^2 = 2n - 1 \cdots$ একটি অভেদ $n=1, 2, 3, 4$ প্রভৃতি বসালে পাওয়া যায় $1^3 - (1-1)^2 = 21 - 1$ $2^3 - (2-1)^2 = 22 - 1$ $3^2 - (3-1)^2 = 23 - 1$ $4^2 - (4-1)^2 = 2.4 - 1$ $(n-1)^3 - (n-2)^3 = 2(n-1) - 1$ $n^2 - (n-1)^2 = 2n - 1$

থোগ করিলে:
$$n^2 = 2(1+2+3+\cdots+n)-n$$

 $1+2+3+\cdots+n=\frac{n^2+n}{2}=\frac{n(n+1)}{2}$ প্রমাণিত।

আরোহী পদ্ধতির স্থবিধা: পদ্ধতিটি মনোবিজ্ঞান সম্মত। এটি সহজবোধা সমস্যা সমাধানে 'কেন' ও 'কিভাবে' এই জাতীয় প্রশ্নের সহজ উত্তর পাওয়া ধার এর প্রত্যেকটি ধাপ নির্ভূল, গণিতসম্মত ও যুক্তিযুক্ত। ছাত্ররা আবিদ্ধারকের ভূমি গ্রহণ করতে পারে বলে ধথেষ্ট সক্রিয় থাকে। পদ্ধতিটিতে বাস্তব ও প্রত্যক্ষ পর্যবেশ চিন্তন ও পরীক্ষণের ব্যবস্থা থাকে। পদ্ধতিতে মৃথস্থ করণ ও গৃহকাজের বিশেষ চা থাকে না এবং মানসিক ক্ষমতা উন্নত হয়। তামুবিধাঃ পদ্ধতিটি দীর্ঘ ও ক্লান্তিজনক। এর প্রিসরও ধ্ব দীমাবদ। কোন একটি শুর গঠন করলেই দেই অধ্যাহের পাঠ শেষ হয়ে গেল না। অধ্যাহেটি আয়ন্ত করতে হলে আরো অনেক অভ্যাদ ও অপ্শালনের প্রয়োজন। এই পদ্ধতিং উপনীত শিছাম্বনে চরম দিক্ষান্ত বলা যায় না। এর মধ্যে বেশ কিছুটা সন্তাবনার প্রশ্ন পেকে যায়। পরীক্ষিত তথ্য যত বেশী হবে সন্তাবনাও তত বৃদ্ধি পাবে। ত্রিভূজের তিনটি কোনের সমন্তি তুই সমকোণ"—এই সত্য আরোহী পদ্ধতিতে প্রমাণ করতে হলে ছাত্রদের বিভিন্ন জাতীয়, বিভিন্ন আকৃতির ও বিভিন্ন মাপের ক্রিভূজ এঁকে বা মডেল বৈদ্ধী করে কোনগুলি মাপ করতে হবে। এটি যত বেশী হবে, তত সে সভ্যের ফাছাকাছি যাবে। এইজক্র সমন্ত্র অনেক বেশী লাগে। একটু উচ্ শ্রেণীতে পদ্ধতিটি ব্ব একটা কার্যকরী হয় না। অপ্রয়োজনীয় অংশ বা প্ররাবৃত্তির জন্ত এক্ষেরেমী আসা অসন্তব নয়।

অবরোহী পদ্ধতি: সুবিধা: গণিতের পরিণত রপ হ'ল অবরোহী।
প্রতিটি যুক্তি দুদ্ধত এবং দংলিপ্ত। পর্যবেশণ বা গবেষণার ফল এই পদ্ধতিতে
লিপিবদ্ধ করে রাখা হয়। আরোহী পদ্ধতি যদি আবিদ্ধারকদের জন্য— অবরোহী তবে
শিক্ষার্থীর জন্ম। এতে সময় অনেক কম লাগে। মৃখন্ব করতে হয় বলে স্থৃতি উন্নত
হয়। অভ্যাদের জন্ম পদ্ধতিটি খুব কার্যকরী। আবোহী পদ্ধতি এই পৃণ্ঠতির
সহায়তায় প্রাণ্ঠ রূপ গ্রহণ করে। পদ্ধতিটিতে সমস্তা সম্যাধানের ক্রততা ও দক্ষতা
বৃদ্ধি পায়।

অস্থ্রবিধা: না ব্রে মৃথস্থ করা এবং খুব বেশী জিনিস, স্থ ইত্যাদি মৃথস্থ করার বোঁক এই পদ্ধতিতে বেশী। মন্তিদ্ধের উপর বেশী চাপ পড়ার সম্ভাবনা থাকে। এটি সাধারণতঃ বিমূর্ত্ত সিদ্ধান্ত থেকে শুরু করা হর বলে বোঝা একটু কঠন বিশেষতঃ যারা গণিত আরম্ভ করছে তাদের নিকট। যুক্তির চেয়ে স্মৃতির গুরুত্ব বেশী বলে কোন একটি ধাপ ভূলে গেলে সমাধান করা কঠিন মনে হয়। ছাত্ররা মথেই স্ক্রিয় হতে পারে না।

শিকাগত মূল্যায়ন

গণিতে কোন নিয়ম তৈরী করতে হলে আরোহী পদ্ধতি মবলম্বন করাই শ্রেয়ঃ।
শিক্ষার্থী এই পদ্ধতি অমুসরণ করলে লাভবানই হয়। অবশ্য পূর্ব নির্ধারিত কোন
শত্রের সাহায্যে গণিতের সমস্থার সমাধান করা খুবই সংশিপ্ত এবং সহজ ব্যাপার।
ক্রিভুজের মধ্যমা কাকে বলে, তা জানতে গিয়ে যদি প্রতিবারই মধ্যমার সংখ্যায়লক
পরিমাপ গ্রহণ করতে হয়, তবে খুবই জম্ববিধা হয়। তার চেয়ে মধ্যমার সংজ্ঞা
মুধয় করে রাধা অনেক সহজ। এইজক্মই শিক্ষক মহাশয়েরা অবরোহী পদ্ধতির আশ্রয়
গ্রহণ করেন এবং পাঠ্যপুত্তকেও একই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ফলে আরোহী
পদ্ধতি স্বাভাবিক ভাবেই অবহেলিত হয়।

আবার গণিতের মতো অমূর্ত্ত বিষয় শিকা দেবার আগে মূর্ত্ত বিষয় সম্বন্ধে কিছু

জ্ঞান এবং কিছু বান্তব অভিজ্ঞতারও প্রয়োজন। মূর্ত্ত অভিজ্ঞতার ফলই হল হা ভাব এবং বেশ কিছু সংগ্যক বান্তব অভিজ্ঞতার মাধ্যমেই অমূর্ত কোন স্ক্রবা লি গঠন করা সম্ভব।

তাছাড়া বিশুদ্ধ মববোহী পদ্ধতির একটা বড় অস্থ্যিধা আছে। বিভিঞ্চ ধরন সমস্যা সমাধানের জন্ম বিভিন্ন জাতীয় স্থ্য মুগন্থ রাথতে হয়। দলে যদি ছাত্র বি একটি স্থা ভূলে যায়, ভবে তার পক্ষে আর সমস্যার সমাধান করা সন্তব হয় না অং এর মর্থ এই নয় যে, এ পদ্ধতি সব সময় পরিত্যাগ করতে হবে। এমন অনেক সম্ম আছে যেখানে আরোহী পদ্ধতি অপেক্ষা অবরোহী পদ্ধতি অধিক কার্যকরী। দিকোন স্থা প্রথম গঠন করার সময় আরোহী পদ্ধতি অনুসরণ করাই শ্রেয়ঃ। প্রমাণিত গুলির ক্ষেত্রে অবরোহী পদ্ধতি অনুসরণ করাই শ্রেয়ঃ। প্রমাণিত গুলির ক্ষেত্রে অবরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করা দেতে পারে।

এই প্রসঙ্গে কয়েকটি যুল।বান নির্দেশনা মনে রাখলে ভালো হয়:

- 🗀 স্বযোগ পেলেই আরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করা উচিত।
- ্র অবরোহী পদ্ধতি ধনি ব্যবহার করতেই হয়, তবে তা আরোহী পদ্ধতি ব্যবহ করার পর করা উচিত।
- একান্ত প্রয়োজন না হলে অবরোহী পদ্ধতি ব্যবহার করা চলবে না।

 শাধারণতঃ বীজগণিত ও পাটীগণিতে "আরোহী-অবরোহী" পদ্ধতি গবলম্বন করা ই

 একটা উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটা পরিম্বার হবে।

ধরা যাক ছাত্ররা $(x+y)^2=x^2+y^2+2xy$, এই স্ত্রটি জানতে চায়।

আরোহী পদ্ধতিতে:—

वित्मव चंद्रेमा : - a+b

7+n

 $a^2 + b^2 + 2ab$

 $l^2 + m^2 + 2lm$

সাধারণ হতা: $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$.

অবরোহী পদ্ধতিতে:—

প্রথমে ধরে নেওয়া হয় ধে $(x+y)^2=x^2+y^2+2xy$, অতঃপর এই শূর্টে সাহাধ্যে আরে। অক্যাক্য সমস্থার সমাধান করে স্তুটের সত্যতা প্রমাণ করা হয়।

থকটা প্রশ্ন কিন্তু .থকেই যায়। আরোহী পদ্ধতিতে এবং আরোহী পদ্ধতির য়া বাবা যে দিদ্ধান্তে উপনীত হওয় যায়, দেই দিদ্ধান্তকে দ্ব দময় দত্য বলে ফে নেওয়া মৃত্তিকু হবে কিনা? এর উত্তরে বলা যেতে পারে যে আরোহী পদ্ধতি মুক্তির সন্তাবতা থেকে অবরোহী পদ্ধতির যুক্তির নিশ্চয়তাতে চলে যাওয়া যায় আপাত্দিষ্টতে যদিও মনে হয় গণিত অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারার উপরই প্রতিষ্ঠিত তব্ও আরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারারও গণিতে যথেষ্ট স্থান আছে। পরিশেষে একা বলা যেতে পারে যে, গণিতে নিশ্চিত ও অপরিবর্তনীয় দিদ্ধান্তে উপনীত হতে ইটি অবরোহী পদ্ধতির যুক্তিধারার উপর তা প্রতিষ্ঠিত করা দরকার।

আবিকারকের প্রতি (Heuristic Method)

Heuristic কথাটি এদেছে এমন একটি গ্রাক শন্ধ থেকে (Heurises), যাব লথ হল: আমি আবিষ্কার করি (I tind out)। এই লগ থেকেই পঞ্চতির ম্ল কথাটি শোলা যায়। সেটি হল, শিকার্থীর মনোভাব হবে বেন সে অংকলাইকের খান নিয়েছে। সে লাধনিভাবে আবিদ্ধার করবে। সে শ্রেণীতে কেবলমাত্র নিশ্দির নীরব একজন শ্রোভা হয়ে থাকবে না। অভিজ্ঞতা ছাড়া জ্ঞানলাভ সম্পূর্ণ হয় না। আন এবং তত্ত্ব তুটিকেই যদি মনে রাথতে হয় এবং ঠিকমন্ত ব্যবহার করতে হয়, তবে শেগুলির সম্বন্ধে গভীরভাবে চিন্তা করতে হবে ও আল্মা দিয়ে সেগুলিকে উপলব্ধি করতে হবে। ছাত্রকে কেবলমাত্র সক্রিয় হলেই চলবে না, ভার কাজের ও চিন্তাধারার ক্ষাবিদ্যাশের ফলে নতুন নতুন সমস্রার উদ্ভব হবে। আবিদ্ধারক পদ্ধতির সাহায়ো নিশ্দিয় দর্শক (ছাত্র) সক্রিয় অনুসন্ধানকারীতে পরিণত হয়। ডিউই-এর মতে "—Passivity is the opposite of thought; it is not only a sign of failure to call judgement and personal understanding, but it also dulls curiosity, generates mind-wandering and causes learning to be a task instead of delight."

ভবে এর অর্থ এই নয় যে শিক্ষক সবসময় নিজ্জিয় থাকবেন। শিক্ষক বা শিক্ষয়িত্রী উপিছিত থাকবেন এবং তিনি মৃত্ হাজে, মিষ্ট কথায়, ছোট ছোট প্রনের সাহাষ্যে শিকাধীকে আবিদ্ধারে সাহাষ্য করবেন। যথনই প্রয়োজন, তথনই তিনি ছাত্রদের নির্দেশনা দেবেন। খুব সামান্ত সাহাষ্য বা নির্দেশনার ফলে ছাত্রদের মনে হতাশা আসতে পারে। আবার খুব বেশী সাহাষ্য বা নির্দেশনার ফলে ছাত্রদের স্বাধীন চিক্ষাধারাটি সম্পূর্ণ বিনই হয়ে ঘেতে পারে। শিক্ষকের কাজ সমস্যাটির স্মাধান করা নয়, সমস্যা সমাধানের কার্যকরী প্রতির নির্দেশ দেওয়া।

শাবিদ্ধারক পদ্ধতিতে শিক্ষার নিষ্ক্রিয় প্রকৃতির ষথেষ্ট পরিবর্তন সাধিত হয়। 'মত্তাদের ফলেই মাগ্রুষ সম্পূর্ণতা লাভ করে', বা 'কাজের মাধ্যমে শিক্ষা' এই
নীডিগুলি কেবলমাত্র শারীরিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে না; বৃদ্ধিগত
কাজের মধ্যে এই নীতিগুলি প্রতিফলিত হয়। ছাত্রকে স্বাধীনভাবে চিন্তা করতে
শিক্ষা দেওয়াটাই যদি লক্ষ্য হয়, তবে কেমন করে চিন্তা করতে হয়, তাকে তা ই
শেগতে হবে, চিন্তাধারার ফল্টি তার হাতে তুলে দিলে চলবে না।

এই পদ্ধতিটি ঠিকমত দক্ষতার সঙ্গে প্রয়োগ করতে পারলে এটি গণিতের পদ্ধতি-গুলির মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ বলে পরিগণিত হতে পারে। এতে কেবল ছাত্রদের স্বাধীনভাবে চিষ্টা করার ক্ষমতাই জন্মায় না, তারা স্বাধীন ভাবে জ্ঞান অর্জনও করে থাকে। তাছাড়া এই পদ্ধতিতে যে জ্ঞান অর্জিত হয়, তা বাস্তব ও বৈশিষ্ট্যপূর্ণ।

অন্তুদিক থেকে বিচার কর**লে কিন্তু এই পদ্ধতিকে পৃথক কোন পদ্ধতি বলা ষায়** না। এটিকে একটি বিশেষ প্রয়োগ কৌশল (ঢঙ বা ভঙ্গী) বলা যেতে পারে। ^{বলতে} গেলে এই কৌশলটি সব পদ্ধতির মধে।ই থাকা উচিত। যে পদ্ধতিতে ছাত্ররাঃ নিজেরা কিছু করে, কিছু চিন্তা করে বা কিছু আবিষ্কার করে, দেই প্রতিতেই বিশেশনটি অবলম্বন করা হচ্ছে বলা যেতে পারে। সেক্ষেত্রে বিপ্রেমণ প্রতিতে আবিষ্কারক প্রতি বলা যেতে পারে। কিন্তু বিশ্লেমণ প্রতিত উদ্দেশ্যই হল ফিন্তু বিশ্লেমনার ভার ও বিশ্লেমণের ভার শিক্ষক নিজেও নিতে পারেন। ফ্রাবিশ্লারক প্রতিতে শিক্ষক উপযুক্ত প্রশ্ল বারা নির্দেশ দেবেন। স্মাধানের প্রস্থার করবে শিক্ষার্থী নিজে।

পদ্ধতিটি প্রথমে H. E. Armstrong বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োগ ব্যক্তি কালকমে দেখা গেল অৱবয়ন্ত শিক্ষার্থীদের পক্ষে বিজ্ঞানে স্বাধীন আবিদার ভূমিক। গ্রহণ করাতে বিশুর অস্থ্রবিধা আছে। অপরদিকে দেখা গেল গণিত-শিক্ষা ক্ষেত্রে পদ্ধতিটি অত্যন্ত কার্যকরী ও ফলপ্রদ। দেইজন্ম গণিত শিক্ষণের ক্ষেত্রি মৃল্যু এত বেশী।

এখন পদ্ধতির স্থবিধা-অস্থবিধাগুলির কথা আলোচনা করা যাক :--

স্থবিধাঃ—

- ১। ছাত্ররা স্বাধীনভাবে চিস্তা করে। দে এখানে নিজ্মিদ দর্শক নয়, স্থি স্মাবিদারক।
 - ২। ছাত্রা সম্যক ও বাস্তব জ্ঞান অর্জন করে।
 - ৩। ছাত্ররা নিজেদের কাজে নিজেরাই আগ্রহ অমুভব করবে।
 - ৪। শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীর ছাত্রদের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ বোগাযোগ রক্ষা করতে পারে
 - ৫। গৃহকাজের চাপ মোটেই থাকে না।
- ও। বে জ্ঞান অজিত হয়, তা ফলদায়ক কারণ দেই জ্ঞানের অর্থ ছাজ্ঞ পরিপূর্ণভাবে উপলব্ধি করে।
 - গ। তত্ত ও তথ্য সহজেই মনে রাথা যায়।
 - ৮। এই পদ্ধতিতে ছাত্র স্বাধীন ও সক্রিত্ব আবিষ্কারকের ভূমিক। গ্রহণ করে।
 - । 'কাজের মাধ্যমে শিক্ষা'র সব স্থবিধাগুলিই এই পদ্ধতিতে পাওয়া ষায়।
- > । ছাত্র স্বচেষ্টাতে জ্ঞান অর্জন করে বলে প্রতি ক্ষেত্রে জ্ঞান বাস্তব ও বৈশিষ্টা? হয়।
 - ১১। পদ্ধতিটিকে সমস্ত পদ্ধতির মূলগত কৌশল বলা যেতে পারে।
- >২। গণিত শিক্ষণের সমস্ত পদ্ধতির মধ্যে এই পদ্ধতিটিকেই সর্বশ্রেষ্ঠ বলা ^{ব্রে} পারে। অবশ্র এর জন্ম স্থানিদিষ্ট প্রয়োগকোশল ও দক্ষ শিক্ষকের প্রয়োজন।

অস্থবিধা :--

- ১। ন্তন শিক্ষার্থীদের পক্ষে পদ্ধতিটি মোটেই স্থবিধাজনক নয়।
- ২। বান্তব ক্ষেত্রে দেখা যায়, এ পদ্ধতিতে সময় অনেক বেশী লাগে।
- ৩। শিক্ষকের পক্ষেত্ত পদ্ধতিটি যথেষ্ট অন্মবিধাজনক। বিশেষ ভাবে প্রস্তুত ^র হলে এ পদ্ধতিতে নির্দেশনা দেওয়া খুব শক্ত হয়ে পড়ে।

- । নিদেশনা বলতে যে কেবলমাত্র "চেন্তা কর," "মাধা পাটাও", এ সম্প্র নির্দেশ দেওয়া তা নয় । সমাধানের ঠিক পথটি খুঁজে নিতে সাহাখা করবে এট নিৰ্দেশনা ।
- मकल ठाउँ । य निर्माशन भाग कार्य कारक कारक शास्त्र, का নর। প্রত্যেক ছাত্রই বে এক একজন বিভায় 'ইউক্লিড' হয়ে উঠবে—এ রক্ষ আশা कड़ा शंध ना ।
 - । এই প্রতিতে নিদিষ্ট একটি পাঠাপুরুক অনুসরণ করা চলে না।
- ৭। অনেক শেকক তাঁর ছাত্রদের নিকট অনেক বেশী স্তিয়ত। প্রত্যাশা করেন. चारात चानाक (मार्डिङ छ। करतन ना। त्मरकरव डाँएमत निर्मालन छिन्न इरड वांशा ।
- ৮। ছাত্ররা সব সময় যুক্তি দেখাতে পারে না। ফলে তাদের অগ্রগতি কছ হয়ে ৰেতে পারে।

আবিষ্ণারক পদ্ধতির একটি উদাহরণ।

উদা: ১ সমস্যা: ABC তিভজে AB বাল=AC বাল। ∠ABC ও LACB কোণের সম্বন্ধ নির্ণয় করতে হবে।

শিক্ষক: ছবিটি আঁক। চোথে দেখে (মাপ না করে) ZABC e ZACB কোণকে কি ব্ৰক্ষ বলে মনে হচ্ছে।

ছাঃ: কোণ তুটি সমান বলে মনে হচ্ছে। শিঃ আচ্চা, এবার মাপ করে দেখো ছো।

ছা: (মাপ করিয়া) কোণগুলি সমান। শি: আচ্চা, এবার যুক্তিসঞ্চ প্রমাণ

দাও। হটি কোণ যে সমান তা কিভাবে প্রমাণ করা বেতে পারে ?

ছা: ছটি সর্বসম ত্রিভজের কোণ হিসাবে দেখাতে পারলে।

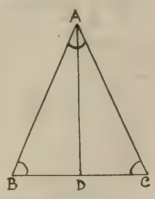
শি: কি করে তুটি সর্বসম ত্রিভুজ পাওয়া খেতে পারে ?

ছা: হটি বাছ ও তাদের অস্তর্ভু ক্ত কোণগুলি যদি ত্রিভূজ হু'টতে সমান হয়।

শি: এ ক্ষেত্রে আমরা সে রকম ত্রিভূজ কি করে পেতে পারি ?

ছা: ∠BAC কে সমদ্বিখণ্ডিত করলে AB=AC, AD সাধারণ বাছ এবং ∠BAD=∠CAD অতএব ত্রিভুজ চুটি ABD ও ACD সর্বসম হওয়াতে ∠ABD=ACD of ∠ABC=∠ACB

শি: হাা ঠিক আছে। এবার প্রমাণটি লিখে দাও।



উদা : ২

সমক্ষা: - কোন ভগ্রাশের লবের সাহত 7 যোগ করিলে ভগ্নাংশটি 2 হর ধ্ব হর হইতে 2 বিয়োগ ক্বিলে ভগ্নাংশটি , হয়। ভগ্নাংশটি কত ?

শিং বাজপণিতে অজানা ভগ্নাংশ কি ভাবে লেখা হয় ?

हा: नव र छ y इद धत्रक ङ्घार • छि र इरव।

শি: লবের সঙ্গে 7 খোগ করলে ভগ্নাংশটি কত হবে ?

ছাঃ ভগ্নাংশটি $\frac{x+7}{y}$ হবে।

*: হরের পেকে 2 বিয়োগ করলে ভগ্নাংশটি কত হবে ?

ছাঃ ভন্নাংশটি $\frac{x}{y-2}$ হবে।

শি: এই ভগ্নাংশ ওলির মধ্যে কি সম্পর্ক আছে ?

ছাঃ $\frac{x+7}{y} = 2$ এবং $\frac{x}{y-2} = 1$

শিঃ এখন x ৪ y-এর মান কি ভাবে নির্ণয় করা ষেতে পারে ?

ছाः नगाधात्मत्र माशस्या।

শি: হাা, ঠিক আছে, এগিয়ে ষাও।

অনেক সময় আবিকারক পদ্ধতিতে শিক্ষক মহাশয় এমন সমগু প্রশ্ন করেন হার উত্তর দিতে শিক্ষার্থীকে মোটেই চিস্তা করতে হয় না। এ পদ্ধতিকে ঠিক আবিকারক্ষে পদ্ধতি বলা চলে না। এটিকে ভূল আবিকারকের পদ্ধতি বলা হয়।

উদাহরণঃ সমস্তা: একজন ব্যবসায়ী 20 বস্তা চাউল ক্রয় করে। প্রতি বস্তাতে 50 কিলো চাউল থাকে এবং প্রতি বস্তার ক্রয়মূলা 30 টাকা। বেল আমদানী করতে মোট খরচ পড়ে 400 টাকা। এখন প্রতি কিলো চাউল 1.50 টাক দরে বিক্রয় করলে ব্যবসায়ীর শতকরা কত লাভ হবে ?

연형

এক বন্থা চাউলের মূল্য কত ?
মোট কত বন্থা চাউল কেনা হয় ?
20 বন্থার মোট মূল্য কত ?
অক্যান্ত খরচ কত ?
তা হলে মোট খরচ কত ?
এক বন্থাতে কত কিলো চাউল
থাকে ?
কত বন্ধা চাউল বিক্রি করা হবে ?

কত বস্তা চাউল বিক্রি করা হবে? 20 বস্তাতে কত চাউল থাকে ?

উত্তর

30 টাকা 20 বস্তা। 20 × 30 বা 600 টাকা। 400 টাকা 600+400=1000 টাকা

50 किলো। 20 বন্ধা 20×50 বা 1000 কিলো। প্ৰপ্ৰ

उछन

এক 'কলে' চাউলের বিকর মূল্য ডেড্

1000 কিলে। চাউলের বিকশ্ব মূল। কর ?

ফ্টম্না ও মনায় গর্চ কত ছিল ? তাহলে মোট লাভ কত হয় ? 1000 টাকাং যদি 500 টাকা লাভ তে. তথে 100 টাকাতে লাভ কত হয় ?

ভাইলে শ"∻কবা লাভ কত হল গ

1.50 \$\)\$\)\$\)\$\)\$\]\$\)\$\] 1.50 \times 1.000 \(\pi_1 \) 1.500 \(\pi_1 \)\$\]\$\]

1000 টাকা। 1500 – 1000 বা 500 টাকা। 500 × 100 বা 50 টাকা।

नाड 50 .

পদ্ধতিটি অবলম্বনে স্তর্কতা :

এই পদ্ধতিতে পড়াতে হলে আগে শিক্ষককে পদ্ধতিটি আগত করে নিজে হবে।
এই পদ্ধতির অর্থ এই নয় যে শিক্ষা পুস্তকবিহীন হবে। প্রথমে শিক্ষক কপনও বই-এর
বাংহার ছাড়,বন না। তিনি নিজের মনে আগে আবিদ্ধারকের ভাষটি ফুটিয়ে
কুলবেন। ছাত্রদের সাহায়্য করা হবে উপযুক্ত প্রশ্ন বা নিদেশের মাধ্যমে। কথনও
কথনও সমাধানের কোন একটি প্রত্যক্ষ ন্তর বলে দেওয়া যেতে পারে। ছাত্র নিজে
যা আবিহ'র করতে পারবে তা বলে দেবার কোন প্রয়োজন নেই। একেবারে
শোজায়'ভ প্রশ্ন (মর্থাং যা সমস্তার সমাধানটিকে যাহিক করে তুলতে পারে) করা
চলবে না। চিন্তা-উদ্দাপক প্রশ্ন করতে হবে। আবার এ কথাও মনে রাখতে হবে
বে শিক্ষক মহাশ্য় যদি খুব কম সাহায্য করেন তবে ছাত্ররা নিকংসাই হড়ে পড়বে।
আবার খুব বেশী সাহায্য করেল ভারা এই পদ্ধতির মর্ম অম্বভব করতে পারবে না।

বক্তৃতা পদ্ধতি (Lecture Method) ঃ বক্তৃতা পদ্ধতি অনেকটা আবিহারক পদ্ধতির ঠিক বিপরীত। কম সময়ের মধ্যে পাঠক্রম শেষ করার পক্ষে পদ্ধতিটি খুবই কাইকরী এই পদ্ধতিতে শিক্ষক সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেন এবং ছাত্ররা নিজ্মি ক্রিয়ে ভূমিকা গ্রহণ করে। পাঠের বিষয়বস্থটি শিক্ষক মহাশয় বক্তৃতার মাধ্যমে প্রকাশ করেন। তবে গণিত শিক্ষাদানে কেবলমাত্র বক্তৃতার সাহায্যে উপজীব্য বিষয়িট উপস্থাপন করা খুবই শক্ত। তবুও এমন বহু শিক্ষক দেখা যায় যারা বক্তৃতা পদ্ধতির সাহায্যে গণিতের পাঠ দিয়ে যাজ্বেন। এরা মাধ্যে মাধ্যে অবশ্ব রাাক্রোর্ড বাবহার করেন, তবে তা প্রয়োজনের তুলনায় অক্যিঞ্চংকর। যাই হোক, পদ্ধতিটির স্ববিধা এবং অস্ক্রবিধা তুই-ই আছে। সেগুলি এবার আলোচনা করা যাক ঃ—

স্থবিধা: (১) কম সময়ে বিষয়বস্তুর অনেকথানি উপস্থাপিত করা সম্ভব।

(২) ছাত্রসংখা অনেক বেশী হলে ব্যক্তিগত মনোধোগ দেওয়া সম্পূর্ণ অসম্ভব ইয়ে পড়ে। সেখানে বক্তৃতা পদ্ধতি বাবহার করলে স্বফল পাওয়া খেতে পারে।

- (৩) শিক্ষকের কাজ খুব সহজ হয়। এই প্রতিতে কোন ছাত্রকে প্রশ্ন করার কোন অংশাগই দেওয়া হয় না। কাজেই শিক্ষকের চিন্তাধারা বা বক্তর প্রেকারে বাধা প্রাপ্ত হয় না।
- (9) ছারদের 'যুক্তি বা বিচার শক্তি' প্রয়োগ করার কোন প্রয়োজনই হয়।
 শিক্ষক দব কিছু ব্যাখা। করে দেন। কাজেই ছাররা শিক্ষকের কাছ থেকে ">।
 শিক্ষিন্দ' পায় বলে ভালের উপর কোন চাপ্ত পড়ে না।
 - (१) পঞ্চটি সহজ, সংক্ষিপ্ত আক্ষণীয়।
- (৬) শিক্ষক এবং ছাত্র উভয়ের মধ্যেই একটা পরিত্তির ভাব থাকে। 'ভা মহাশয় ভাবেন, ভিনি সব বুঝিয়ে দিয়েছেন; আর ছাত্র ভাবে, সে সর কিছু ে কেনেছে।
- (৭) শ্রেণীর জন্ত নিদিষ্ট পাঠ্যপুশ্বক স্বচ্ছনে ব্যবহার করা যেতে পারে।
 অবস্থ এই সমশ্ব স্থবিধা কোন কলা-বিষয় (Arts Subject) পড়ানোর কং
 পুবোপুরি পাওয়া সম্ভব। বিজ্ঞান বিষয় বিশেষতঃ গণিত শিক্ষণে তভটা সম্ভব হয় ন
- (১) গণিত এমন একটি বিষয় বেখানে একাগ্র মনোধোগের প্রয়োজন। কিছু এ পক্ষতিতে মনোধোগ বিক্ষিপ্ত হতে পারে।
- (২) গণিতের ভাবধার। খুব দৃঢ় সংবদ্ধ। নীরস বক্তৃতার ফলে এই ভাবধ্য। প্রবাহ বিভিন্ন হলে বিষয়টি সম্বন্ধে আগ্রহ নই হয়ে যায়।
- (৩) ব জুভাতে একটি ভাবের পর আর একটি ভাব খুব জত আসে। ফলে এ সকল অংশ সকলের পক্ষে সমানভাবে গহণযোগ্য হয় না। তা ছাড়া এতে বাই কাজের চাপ খুবই বেশী পড়ে।
- (৪) স্কুলে নিয়প্তেণতে এই পদ্ধতি মোটেই কার্যকরী নয়। বিশ্ববিভালয় গ পদ্ধতিটি কিছু পরিমাণে কার্যকরী হতে পারে।
- (१) ব্লাকবোর্ডের ব্যবহার এই পদ্ধতিতে খুবই কম। কিন্তু যে কোন দিশ পদ্ধতিতে ব্লাকবোর্ডের ব্যবহার অত্যস্ত গুরুত্পূর্ণ।
- (৬) প্রশ্নোত্তরের কোন স্থোগ না পাকায় শিক্ষক ও ছাত্রের মধ্যে প্রত্যুক্ত সংশা পাকেনা। ফলে শিক্ষক মহাশগ্রও ব্রুতে পারেন না কতন্ত্রন ছাত্র তাঁকে অমুস্টা করতে পারছে আর কতন্ত্রনই বা পারছে না।
- (৭) কেবলমাত্র বক্তার সাহাযো গণিতের মত তুরহ ও আপাত নীরস বিছ ছাজনের নিকট বোধগম্য করা যায় না। প্রশ্নোন্তর, উদাহরণ (বাহুব), ব্লাকবোরে ব্যাপক ব্যবহার—ইত্যাদিও কম গুরুত্বপূর্ণ নয়।
 - (৮) পদ্ধতিটিতে স্বাধীন চিস্তার কোন স্থান নেই।
 - (৯) ছাত্রদের প্রতি বাক্তিগতভাবে মনোযোগ দেওয়া সম্ভব নয়।
 - (১°) পরীক্ষামূলক দিকটি এ পদ্ধতিতে সম্পূর্ণরূপে অবহেলিত হয় ।
 - (১১) বাড়ীর কাজের পরিমাণ ও চাপ অত্যস্ত বেশী।

আবিছারক পদ্ধতি ও বক্ততা পদ্ধতির তৃপনা :--

মানিকারক পদ্ধতি

বক্ততা পদ্ধতি

- া ছ' এর' 'ব্যয় ট স্থাক'ভাবে । বিক্রম মহাশ্যের বক্ষবা ভারত: \$40'6 874 | কভেদৰ উপলব্ধি কৰে ভাং স্ক্ৰীক বোৰা খায় হল।
- ং অংশান চিথার ধরের প্রধাণ । ১। ভারের নিশ্চর লোভং, ভাতরং वाधीम '5कार (काम क्रायापड (महे।
- ত। ছাংকের আগ্র ও শেখার ा हादत विकाय हम वाल खान हन केका पुरहे शायम । কমে বায়।
- का कादयाचा माधिकात करत, हा ৪। চাত্রা বা শোনে, ভাস্ততে नहरक पूरन यांत्र ना । खल बात्र ।
- শিক্তকে বিশেষ ভাষে প্রস্তৃত হতে হয় বলে এটা প্ৰতি সকল শিক্ষক শ্যান ভাবে প্রয়োগ করতে পারেন 411
- । শিক্ষ মহাশয় পাঠাপুন্তক িব ভাবে অনুস্বত কংছে পা**রেন ন**া।
- গ। ছাত্রদের যুক্তি ও বিচার-শক্তি रण पर रिक अ इ का बर्ल क्य व्यस्त এই প্ৰতি প্ৰয়োগ করা চলে না।

- । 'লককের বিলেষ ভাবে প্রঞ্জ হবার কোন প্রয়োগন হয় না। এট भक्तिए भिक्रक थ्व महस्रकार्य सञ्ज्ञ হতে পারেন।
- ৬। পাঠাপুত্রকটি সৃষ্টিকভাবে অভুসূর্ব করা সম্ভব।
- १। हाउटमत युक्त ७ विहास क (याएउँडे श्रद्धांश कतरक इस ना वर्षा द्य কোন ব্যাসই পদ্ভিটি প্রয়োগ করা বেতে भारत ।

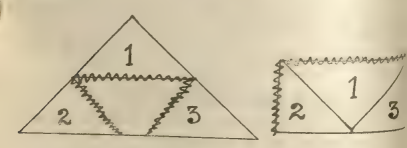
b। প্রতিটির প্রয়োগে সময় b। ছাত্র শিক্ষক মহাশর ও বই-এর খনেক বেশী লাগে। প্রতি ক্লেকেই পেকে জান আহরণ বার বলে সময় আনক চারকে আ'বলারকের ভূমিকা গ্রহণ কম:লাগে। कत्रा हव ।

পরীক্ষাগার পদ্ধতি (Laboratory Method) :

স্থামিতি-শিক্ষণে পরীক্ষাগার পদ্ধতিটির কার্যকারিতা স্বচেয়ে বেশী। পদ্ধতিটি বিষয়টির অমৃতি ভাবটি দূর করে জ্ঞানকে বাস্তবে রূপায়িত করে এবং দার্থক ভাবে 👫 নের প্রয়োগে দাহায্য করে। এতেও ছাত্র নিঙ্গে আবিষ্কারকের ভূমিকা অবলম্বন করে। সরলরেখা, কোণ, ক্ষেত্রফল, ঘনফল প্রভৃতি সহয়ে সে জ্ঞান আহরণ করে া ব কাভের মাধ্যমে, বেমন—ওজন করা, পরিমাপ করা, কাগছ কাটা, কাগজ ভাজ ৰবা, কাদার মডেল তৈরী করা প্রভৃতি।

গণিতের তথা আবিষ্কার করার কাজে পদ্ধতিটি যথেষ্ট উৎসাহ দান করে। এই শৃষ্ঠিতে বকুতা পদ্ধতির অস্ক্রিধাগুলি দূর কথার চেষ্টা করা হয়েছে। আবিকার এব কাভের মাধ্যমে জ্ঞান অর্জন (Learning by doing) এই তুটির উপর বেশী জোর দেওয়া হয়। মূর্ত জিনিস থেকে অমূর্ত ধারণায় উপনীত হওয়া এবং কাজের মার্টান্দালাভ করা এই চ্চি মূলতবের উপর পদ্ধতিটি প্রতিষ্ঠিত। ছাত্ররা নিজের প্রতিষ্ঠিত (Experiments) পরিচালনা করে। এই প্রীক্ষণের মাহায়েই দেকত বিভিন্ন তবের ও তথ্যের প্রমাণ পায়, গণিতের বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্বন্ধ নিগর শাইনাহরণ স্বরূপ বলা থেতে পারে ছাত্রকে বুত্তের ব্যাস ও ক্ষেত্রফলের সম্বন্ধ নিগর করে। সেক্ষেত্র ছাত্রকে কার্ডবার্ডের অনেকগুলি বৃত্ত কাটতে হবে। ভারণে বৃত্তপ্রতির ক্ষেত্রফল ও ব্যাস মাপ করে সম্বন্ধটি নির্ণয় করতে হবে। ক্ষেত্রফল ক্রিভিন্ন বেকে পারে। একক ক্ষেত্রফলের ওজনের সাহায়ে সমগ্র হাওদার থেকে ক্ষেত্রফলটি পাওয়া থেতে পারে। ওজন ও ব্যাস তুলনা করার পর। নিজের থেকেই ক্ষেত্রফল = $\frac{2}{7}$ (ব্যাসার্দ্ধ) এই স্বন্ধটি নির্ণয় করতে পার করণ ভাবে কার্ডবার্ড-মডেল কেটে ও ওজন করে প্রথাগোরাসের উপপাচাটি প্রকরণ ভাবে কার্ডবার্ড-মডেল কেটে ও ওজন করে প্রথাগোরাসের উপপাচাটি প্রকরণ যায়।

বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভূজের কোণগুলি পরিমাপ কংতে হবে এবং তারপর দেখতে সেগুলির মধ্যে কোন সম্বন্ধ আছে কিনা! বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভূজের কোণগুলি পরিমাপ করতে হবে এবং তারপর দেখতে সেগুলির মধ্যে কোন সম্বন্ধ আছে কিনা! বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভূজের কোণগুপরিমাপ করতে করতে সে একসময় আপনা আপনি সত্যটি খুজে পাবে। তার্গ বিভিন্ন পরীক্ষণের সাহাধ্যে সে এই সত্যতা প্রমাণ করতে পারে। একটি কাণ্য বিভিন্ন পরীক্ষণের সাহাধ্যে সে এই সত্যতা প্রমাণ করতে পারে। একটি কাণ্য বিভিন্ন করেণ তিনটি ছি ভে নিয়ে পাশাপাশি রেখে রেখে দেখতে হবে সেগুলি গেএকটি সরলকোন পাওয়া যাচেছ কিনা । কোণগুলি ভাঁজ করেও সরলকোণ পার্বিতে পারে।



এই ভাবে ষে জ্ঞান অজিত হয়, তা মূর্ত ও সহজবোধ্য হয়। প্রীক্ষণ করের ' যুক্তিযুক্ত প্রমাণ আরো প্রিন্ধার হয়।

এই পদ্ধতির সাফল্যের জন্ম বিভিন্ন যন্ত্রপাতি সমন্বিত গণিতের একটি পরী^{কা} প্রয়োজন। এই পরীক্ষাগারে গণিতের ছবি আকার যন্ত্রপাতি, মিটার স্কেল, রাক্তরার চেন ইত্যাদি, দাঁডিপালা, কার্ডবোর্ডের বিভিন্ন মডেল, চার্ট, দেক্সট্যান্ট, ^{রাক্}বিভিন্ন রং, কপিকল, লিভার প্রভৃতি থাকা প্রয়োজন।

এবার প্রার্টির প্রবিধা-মস্বিধার কথা আলোচনা করা যাক:--

सुविधा:--

- ১। প্রতিটি মনপাকিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। এতে মৃত জিনিস থেকে অমৃত ধারণাতে উপনীত হওয়া যায়।
 - ২। পদ্ধতেটি খুবই চিত্তাকবক ও হদয়গ্ৰাহী।
 - ০। 'কাজের মাধ্যমে শিক্ষা'-এই মতবাদটির উপরও বেশ জোর দেওয়া হয়।
 - । পরিতের ব্যবহা'রক দিকটির উপর বেশ গুরুত্ব আরোপ করা হয়।
 - । ছাত্রনের পরিকার ধারণা জন্মানোর কাজে পন্ধতিটি যথেষ্ঠ সহায়তা করে।

অস্থবিধা :--

- 💴 কেবলমাত্র পরীক্ষার সাহায়ে ছাত্র অনেক তথা প্রমাণ করতে পারে না।
- ই। গণিতের সকল অধ্যায়কে পরীক্ষণের আওতায় আনা যায় না।
- ু বেশ বড় ক্লাদে প্রতিটি সার্থকভাবে কার্যকরী হয় না, কারণ প্রীক্ষণে প্রতিত্য কার্যকর প্রতিব্যক্তিগত মনোধোগ দিতে হয়।
 - 8। উন্নতির হার অত্যন্ত কম।
- ে। অনেক সময় প্রুভিটির মর্ম উপ্লব্ধি না করে ছাত্র এটিকে একরক্ম 'চাপিয়ে পেওয়া কাজের বোঝা' বলে মনে করে।
- ৬। প্রীক্ষণ ও অনুসিদান্তই গণিতের শেষ কথা নয়। এর সাহায়ে ছাত্র গণিতের তথ্যের সঙ্গে প্রিচিত হয়, কিন্তু গণিতের যুক্তি ও চিন্তাধারার সঙ্গে তার প্রিচয় হয় না।
 - । অধিকাংশ স্কুলই অর্থাভাবে গণিতের প্রীক্ষাগার তৈরা করতে পারে না।

পদ্ধতিটি যে লক্ষ্যে পৌছানোর একটি উপায়মাত্র এ কথাটা মাঝে মাঝে শিক্ষক মহাশয় ভুলে যান । ফলে পদ্ধতিটি নিদ্ধেই লক্ষ্যে পরিণত হয়। তাছাড়া অনেক শয়য় পরীক্ষণে কিছু ভূল-ক্রটি বা অসঙ্গতি দেখা যেতে পারে ষেগুলির ষণায়থ ব্যাখ্যা কেওয়া হয় না। শিক্ষক মহাশয়কে এগুলির প্রতি সতর্ক দৃষ্টি দিতে হবে। যেগানে ম্বরাহা পদ্ধতির সাহায়ের কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারা যায়, সেথানে প্রীক্ষণ শদ্ধতি প্রয়োগ করার কোন সার্থকতা নেই। এ ব্যাপারে শিক্ষক মহাশয়কে যথোপয়ভ শবিশানতা অবলম্বন করতে হবে। যেথানে এই পদ্ধতিটি সবচেয়ে বেশী কার্যকরী—শেপানেই এটি ব্যবহার করতে হবে। অত্যথায় পরিশ্রমের ও সময়ের অপব্যবহার হবে।

ঐতিহাসিক পদ্ধতি (Historical Method)—অনেক শিক্ষক ও শিক্ষাবিদ এই পদ্ধ তটি প্রয়োগ করার পক্ষপাতী। তারা স্বীকৃত মতামতগুলির শিক্ষণের উপর খুব জোর দেন না। অপর পক্ষে তাঁরা বিভিন্ন আবিষ্কারক ও পর্যবেক্ষক বিভাবে বিভিন্ন যুগে ও বিভিন্ন দেশে গণিতের নৃতন নৃতন তথ্য আবিষ্কার করেছেন তার শৈক্ষণের উপরই বেশী জোর দেন। অবশ্ব এই পদ্ধতিতে গণিতে আগ্রহ বাল্ যায় ঠিকই, কিন্তু নৃতন জিনিস শেখানো ষায় না। আর এতে পাঠোন্নতির গছি দ মন্তর। অনেক সময় অনেকটা পঞ্জমও করতে হয় এ পদ্ধতিতে। উচু ক্লামে প্রি ঠিকমত কার্ষকরী নয়। খুব নাচু ক্লামে অবশ্ব পদ্ধতিটি অনেকাংশে কার্যকরী ম মার গণিতে আগ্রহ বাড়াবার জন্ম গণিতের ক্রমোন্নতির ইতিহাসও ছাত্রদের জ্ব প্রয়োজন।

একরোখা পদ্ধতি (Dogmatic Method)—এটি আদলে কিছ গেপদ্ধতিই নয়। যে কোন ভূল পদ্ধতিকেই একরোথা পদ্ধতি বলা যেতে পারে। বিটকে পদ্ধতি হিদাবে ধরাও হয়, তবে বলতে হবে এটি একটি থারাপ পদ্ধতি। পদ্ধতিতে ছা একে কি করতে হবে, কি লক্ষ্য করতে হবে বা কোন্ সিদ্ধান্তে উপ্রত্তে হবে, তা শিক্ষক মহাশয় বলে দেন। ধথন শিক্ষক মহাশয় কাঠিতোর আশ্রুদ্ধা কঠোর নিয়মমাফিক কাদ্ধ করে যান, তথনই তিনি একরোথা পদ্ধতি অফ্রেক্ষেন এ কথা বলা যেতে পারে। উদাহরণ স্বক্ষপ বলা যেতে পারে, কোন এই সম্পাত্য বা উপগাতোর প্রতিটি শুর নিভূ লভাবে মুখস্থ করতে বলা—একরোথা পদ্ধা উদাহরণ। এতে নিভূ লভাকে অন্ধ ও যান্ত্রিকভাবে অন্ধ্যমরণ করতে বলা হয়। তেই গণিতে নিভূ ল ভাষা ব্যবহার করা ও বানান গুদ্ধা লগতে বলাগু কঠোর নিয়মা বিভিন্ন প্রধারে পড়ে। গণিতে হিদাব-নিকাশের উপরই বেশী জোর দেওয়া উচ্চি গণিতের সমস্থার সমাধান বিভিন্ন ভাবে করা যেতে পারে। কিন্তু সমাধানের কা কোন একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার উপর জোর দিলে একরোথা পদ্ধতি ব্যবহার করা হবলা যেতে পারে।

যারা গণিতে একরোথা পদ্ধতির সমর্থক, তাঁরা বলেন— গণিত শিক্ষার মূল উন্দেহতে নির্ভূল উত্তরে উপনীত হওয়া এবং এই লক্ষ্য থেকে বিচ্যুত হলে গণিত শিক্ষা মূল উদ্দেশ্যটি নই হয়ে যায়। এর ফলে চিস্তাধারার মধ্যেও আবিলতা ও অল্পার্ক আগতে পারে। অনেক শিক্ষক গণিতে অকৃতকার্যতার কারণ হিসাবে কর্মে নির্মায়বতিতার অভাবকেই দায়ী করেন। তাঁরা বলেন, গণিতে ছাত্রদের ফ্রান্র করা সম্ভব যদি ছাত্ররা কঠোর মনোনিবেশ সহকারে গণিত পড়ে, এবং প্রয়োগ হলে মুথস্থ করে। আবার অনেক মডেল প্র্যবেক্ষণ করেও তাঁরা গণিত শাস্ত্রটি স্প্রতিব উপলব্ধি করতে পারে এবং গাণিতিক কাজে আগ্রহ বোধ করে।

এবার পদ্ধতিটির স্থবিধা-অস্থবিধার কথা আলোচনা করা যাক —

স্থবিধা :---

- ১। পদ্ধতিটিতে জ্ঞান সম্পূর্ণ ও খাঁটি হয়।
- ২। ছাত্ররা সঠিক ও নিভূলি চিন্তা করতে শেখে।
- ু সত্য সম্বন্ধে একটা শ্রন্ধার ভাব ছাত্রদের মনে আসে। তারা অত্যন্ত কোন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে না

অসুবিখা :--

- :। বাস্থিক ভাবে পড়া বা মুখস্ব করাতে ছাত্রদিগকে উৎসাহী করা হয়।
- ২। কাঠোৰ নিয়মান্তৰভিতা শেখাতে গিয়ে ছারনিগকে পাঠ্যপুক্তকের সঙ্গে ধান্যভাবে জড়িয়ে ফেলা হয়।
- ৩। ছাত্রের বিচার ও যুদ্ভিশক্তি পরিপূর্ণভাবে বিকাশ লাভ করে না। ভারা সঠিক চিস্তন করে না। আসলে অপরের দেওয়া চিস্তাধারা করণ করে মাত্র।
- ৪। ছাত্ররা গণিতে আগ্রহ হারিয়ে ফেলে এবং গণিত সহজে একটি ভূল ধারণা গঙে তোলে।
 - । মাধ্যমিক কুলে কঠোর নিয়মান্ত্রতিতা পুরোপুরি সমর্থনযোগ্য নয়।

নির্দেশমূলক পদ্ধতি (Assignment method)—বক্ত। পদ্ধতিতে কেবল-মাত্র বক্তার মাধ্যমে নৃতন পাঠ শিক্ষা দেওয়া হয়। অর্থাৎ তা পুরোপুরি তত্ত্বগত (Theoretical)। আবার আবিদ্ধারক পদ্ধতিকে বলা যেতে পারে ব্যবহারিক (Practical)। নির্দেশমূলক পদ্ধতি তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক এই উভয় প্রক্রিয়ার সংশ্লেষণে উভুত নৃতন একটি পদ্ধতি। এখানে যেমন-শিক্ষকের দিক থেকে নির্দেশ দেওয়া হয়, তেমনি শিক্ষার্থাকেও হাতে কলমে কাজ করার যথেষ্ট স্থানা দেওয়া হয়। অর্থাৎ পাঠের কিছু অংশ থাকবে শিক্ষকের প্রত্যক্ষ কর্তৃত্বাধীনে আর কিছুটা অংশে শিক্ষার্থীকে যথেষ্ট স্বাধীনতা দেওয়া হয়।

নিদিষ্ট পাঠক্রমটিকে পরস্পার সংযুক্ত কয়েকটি অংশে ভাগ করা হয়। প্রতি সপ্তাহে এই রকম এক একটি পাঠ্যাংশ সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের নির্দেশ দেওয়া হয়। পাঠাংশট নিগাচন করার পর সেই সম্বন্ধে বিভিন্ন নিদেশি হয় ছাপিয়ে, নয়তো माहेट्साफीहेन करत ছाजरमत मस्या विख्यन क्या हम। निर्मानात्व कि क्या हरत, কোন, বইয়ের কত পূঞ্চা পড়তে হবে দে সম্বন্ধেও নির্দেশ দেওয়া থাকে। পাঠাাংশে কোন কঠিন অংশে ছাত্রদের অস্ত্রিধা হবার সম্ভাবনা থাকলে সেই অংশ সম্বন্ধে বিশেষ নিদেশনাও দেওয়া হয়ে থাকে। নিদেশনা পত্তে ককেকটি প্রশ্নও দেওয়া থাকে। ছাত্র মেগুলির উত্তর লিখে প্রান্ধেলীয় সংশোধনের জন্ম উত্তর পত্তটি শিক্ষকের নিকট জ**না** দেয়। এই পদ্ধতিতে ছাত্ররা নিজ নিজ ক্ষমতা অমুধায়ী কাজ করে যায়। শিক্ষক কেবলমাত্র তাদের কিঞ্ছিৎ সাহায্য করেন এবং প্রয়োজনমত নির্দেশ দিয়ে থাকেন। সাধারণ অস্কবিধাগুলি তিনি শ্রেণীকক্ষেই আলোচনা করে দেন। ছাত্র একটি নির্দেশনার কাজ সম্পূর্ণ করলে তবেই তাকে নৃতন নির্দেশ পত্ত দেওয়া হয়। এই এই প্রতিতে ছাত্র নিজ ক্ষমতা এবং বৃদ্ধি অনুষায়ী অগ্রসর হয়। পদার্থবিভা-রসায়ন বিভা প্রভৃতি বিষয়ের পাঠে এই পদ্ধতি অত্যন্ত কার্যকরী। নির্দেশনার প্রথম অংশে তির (Theory) সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় এবং দ্বিতীয় অংশে লব্ধ জ্ঞানের ব্যবহারিক (Practical) প্রয়োগ হয় !

এই পদ্ধতিটি প্রয়োগ করার সময় কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে।

- ১। নিদেশগুলি ধেন একটি মাত্র পাঠাপুস্তক থেকে দেওয়া হয়।
- ২। নির্দেশপত্রে পাঠ্যপুশকের কোন্ কোন্ অংশ পড়তে হবে, সে বিষয়ে পাঞ্চ ইক্সিত থাকা বাঞ্চনায়। বিশেষ বিশেষ অংশগুলিতে মনোধোগ দেবার নির্দেশ এশ কঠিন অংশগুলির ব্যাখ্যাও নির্দেশনাপত্রে থাকবে।
- ৩। পঠিতব্য অংশগুলি ছাত্র পড়েছে কিনা বা সে সম্বন্ধে তাদের জ্ঞান স্প্ হুগেছে কিনা তা জানার জ্ঞানিদেশিপত্তে কয়েকটি প্রশ্ন থাকা প্রয়োজনীয়।
- 8। অতিরিক্ত পাঠের জন্ম আর কোন ও বই বা বইয়ের কোন অংশ পড়তে গ্রহ সে সম্বন্ধেও নির্দেশ দেওয়া থাকরে নিদেশিনা পতে।
- বাবহারিক কাজ কি ভাবে করতে হবে সে বিষয়েও নিদেশি থাকা উচিত্র
 এশার পদ্ধতিটির স্থবিধা- মন্থ্রিধার কথা আলোচনা করা যাক।

স্থবিধা:--

- (১) শিক্ষণ-প্রক্রিয়াতে ছাত্র আর নিজ্ঞিয় হতে থাকতে পারে না। সমস্ত কাজে: ভারই তার উপর শুত্র হয় বলে তাকে সক্রিয় হয়ে উঠতেই হয়।
- (২) বিভিন্ন বই পাঠ করার এবং বিভিন্ন বিষয় সম্বন্ধে আলোচনা করার এক? অভ্যাস ছাত্রদের মধ্যে অজিত হয়ে যায়।
 - (০) প্রত্যেক ছাত্র নিজ নিজ ক্ষমতা অতুষায়ী পাঠে অগ্রসর হতে পারে।
 - (৪) বিজ্ঞানসমত গবেষণার স্পৃহ। এই পদ্ধতিতে উজ্জীবিত হয়।
 - (a) ছাত্রদের আত্ম-বিশাস এবং আত্মনির্ভরতার ক্ষমতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।
- (৬) তত্ত্বগত জ্ঞ'নও যে বাস্তব জ্ঞান অর্থাৎ তারও একটা ব্যবহারিক প্রয়োগয্^{চর} দিক আছে এ কথাটা ছাত্ররা উপলব্ধি করতে শেথে।

অস্থবিধা:---

- (১) নির্দেশনাপত্রটি ভাষামূলক হওয়াতে সকলের পক্ষে এ'টি সহজবোধ্য হয় না
- (২) ভালো নির্দেশনা পত্র প্রস্তুত করা **যথেষ্ট সময় সাপেক্ষ এবং ক**ষ্টকর I
- (৩) অন্যান্য পদ্ধতির তুলনায় এই পদ্ধতিতে কোন একটি পাঠ শেষ করতে ^{বেই} সময় লাগে।
- (৪) শিক্ষকের কাজের চাপ যথেষ্ট বাড়ে। নির্দেশনাপত্র তৈরী করা ও সংশোধন করা এই সমস্ত কাজে যথেষ্ট সময়ের প্রয়োজন।
- (৫) ছাত্ররা কোন একটি উত্তরপত্র দেখে নকল করতে পারে। নিদেশিনাপত্রতারি এক রকম হওয়ার জন্য এ সম্ভাবনা কিন্তু থেকেই যায়।
 - (৬) পদ্ধতিটির স্বষ্ঠু রূপায়ণের জন্ম উত্তম পরীক্ষাগার ও পাঠাগার থাকা প্রয়োজন।
 - (৭) উপযুক্ত শিক্ষক ছাড়া পদ্ধতিটি ঠিকমত কার্যকরী হয় না।
- (৮) ভালো পাঠাপুন্তকের ষথেষ্ট অভাব আছে। আর একটিমাত্র পাঠাপুনুর্ব থেকে নির্দেশনাপত্রে ষথেষ্ট সংখ্যক প্রশ্ন দেওয়া সম্ভব হয় না।

ছা হলেও ধলা যায় অন্তান্ত অনেক পদ্ধতিব তুলনায় এই পৃষ্ঠতি অনেক ধেশী মানায় কাৰ্যকৰ্বা। পদ্ধতিটিৰ মূল কথাই হল বিজ্ঞানস্মত গবেষণা। এই গবেষণার মান্ত ছাত্রদের মনে ছা'গয়ে তুলতে পারলেই পদ্ধতিৰ কাজ অনেকাংশে সফল হবে।

এবার আসা যাক কয়েকটি প্রণালীর (Mode) আলোচনায়।

পরীক্ষা প্রণালা (Examination Mode): বিহালয়ে দৈনন্দিন পার্ঠদানের পর চারনের কিছু গৃহকাত দেওয়া হয়ে পাকে। নিশিষ্ট সময়াত্তে শিক্ষক চাবদের কেকি পরাক্ষা নেন। এই পরীক্ষান্তে সাফল্য অভ্যানর ছল ছাত্রয় মনোযোগ সহকারে গৃহকাত করে ও পড়াশোনায় মন দেয়। এটিকে পরীক্ষা প্রণালী বলা হয়।

বেতে প্রকৃত জ্ঞান অর্জনের চেয়ে মৃথস্থকরণের উপরই বেশী জ্ঞার দেওয়া হয়।

আর্ত্তি প্রণালী (Recitation Mode): এটি গণিতে তভটা কার্যকরী হয় না: এটি পরাক্ষা প্রণালীর একটি পরিবতিত রূপ। ছাত্রদের গৃহকাছ হিসাবে যা বাডীতে তৈরী করে আনতে দেওয়া হয় শ্রেণী কক্ষে তাই আবৃত্তি করতে বলা হয়। এতে শক্ষক ছাত্রদের বিষয়বস্তার উপলব্ধিতে সাহাষ্য করেন।

বক্তা প্রণালী (Lecture Mode) । এতে শিক্ষক শ্রেণীকক্ষে বিষয়বস্তুটি উপস্থাপন করেন বক্ততার মাধ্যমে। ছাত্ররা ষেটুকু দরকার মনে করে তা লিখে নেয়। পরে মন্য কোন প্রাদক্ষিক বই থেকে বা খৃতির সহায়তায় নোটটি পূর্ণভাবে লিখে পাঠ তৈরী করে। তবে এটি কলেজে উচু শ্রেণীতে সম্ভব, স্কুলের নীচু শ্রেণীতে সম্ভব, স্কুলের নীচু শ্রেণীতে সম্ভব

ব্যক্তিগত প্রণালী (Individual Mode) ও একই শ্রেণীতে সব ছাত্র শ্রমান নয় ভাদের মধ্যে বিভিন্ন ধর্মী পার্থক্য বিজমান। ব্যক্তিগত প্রণালী এই ব্যক্তি-গত বৈষম্যের নাভির উপর প্রতিষ্ঠিত। এই প্রণালীতে প্রস্তোক ছাত্রের নিজ নিজ্ শমতা অক্সধায়ী এগিয়ে যাওয়ার চেষ্টা করা হয়। যেহেতু গণিতে সব কিছু ভালে। গবে তিপলন্ধি করার উপর নির্ভর করে, সেইজন্ম এই প্রণালীটি গণিত শিগনে অত্যস্ত উপযক্ষ।

দলগত প্রণালী (Genetic Mode): এই প্রণালীতে সমস্ত ছাত্রকে একট শঙ্গে কান্ধ ও চিন্তা করতে হয়। শিক্ষকের অপরিচালনায় প্রেণির সমস্ত ছাত্র একসঙ্গে পাঠ গ্রহণ করে। ছাত্রদের বিচ্ছিন্ন ও বিভিন্ন একক হিসাবে না ধরে সমস্ত প্রেণীটিকে একটি একক বলে ধরে নেওয়া হয়। অবশ্বা শিক্ষক কোন প্রশ্ন করলে ছাত্রেরা ব্যক্তিগত ভাবে তার উত্তর দেয়। শিক্ষক প্রয়োজন মত প্রশ্ন, ইঞ্চিত বা সংকেতের ছার। ছাত্রদের সাহায্য করেন। এই প্রণালীতে শ্রেণীর মধ্যে ছাত্রদের কাজ বেশ ভাল হয়।

পরীক্ষাগার প্রণালী (Laboratory Mode); এই প্রণালীতে গণিত শিক্ষণের সময় শ্রেণী কক্ষটি বিভিন্ন প্রকার সাজ-সরঞ্জাম ও যন্ত্রপাতি দিয়ে সাজিয়ে

পরীক্ষাগোরের হত তৈরী করা হয়। এই পরীক্ষাগারে শিক্ষণীয় ধাবতীয় বিষয় গ দেওয়া হয়। শিক্ষক এই পরীক্ষাগারের পরিচালক। ছাত্রেরা হয় ব্যক্তিগঞ্ কিংবা ছোট ছোট দলে বিভক্ত হয়ে কাজ করে।

এই প্রণালীগুলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ কোন্টি? এর উত্তরে বলা ষায় স্থশিক্ষক কল একটি নিদিষ্ট প্রণালার মধ্যে নিজের কাজকে দীমাবদ্ধ করে রাখবেন না। 'ভঙ্গ কথন কোন প্রণালীটি অবলম্বন করবেন তা নির্ভর করে বিষয়বস্তর প্রকৃতি, ছাল ক্ষমতা ও চাহিদা, শ্রেণার পাচদানের উপকরণ, শিক্ষকের ব্যক্তিত্ব, বিষয়বস্ত ও পর্জ্ঞান প্রভৃতির উপর। শিক্ষকের অভিজ্ঞতা ষত বৃদ্ধি পাবে বিভিন্ন প্রণালীর হিত্তি নামূলক উৎকর্গ অপকর্ষের জ্ঞানও তার তত বাড়বে। যে প্রণালী অবলম্বন ছাত্রেদের গণিত সম্বন্ধে উপলব্ধি বৃদ্ধি পায় এবং তারা গণিত শিক্ষণের প্রকৃত লক্ষে বিগিয়ে যায় সেইটিই হল শ্রেষ্ঠ প্রণালী। পদ্ধিতি সম্বন্ধেও ঐ একই ফ্রিকাটিল।

গণিত শিক্ষণে পুরাতন ও নূতন পদ্ধতি ঃ—

কিছুদিন আগেও মানসিক উৎকর্ষ সাধনকেই গণিত শিক্ষার প্রধান উদ্বেশ সন্দেশ করা হ'ত। এর পিছনে অবশ্য কয়েকটি যুক্তিও ছিল। ধেমন—

- (ক) গণিত শিক্ষণে বিচারকরণ ক্ষমতা এবং মনোযোগ দানের ক্ষমতার গ্রহণ বেশী।
 - গণিতের ক্ষেত্রে তর্কবিত্যার সরল উদাহরণের প্রয়োগ দেখা যায়।
 - (গ) অপ্রয়োজনীয় অংশের প্রতি মনোযোগ দানে শিক্ষার্থী নিরস্ত থাকে।
- ্ঘ) গণিতের সাহাধ্যেই স্থৈর্ঘ, আত্মবিশ্বাস, প্রাক্ষোভিক ক্ষমতা ইত্যাদির উৎ সাধন হয়।
 - (६) কল্পনাশক্তি বিকাশ লাভ করে।

যুক্তিগুলির মধ্যে সত্যতা যে ষথেষ্ট পরিমাণে আছে, সে বিষয়ে কোন সদেনেই। কিন্তু গণিত ছাড়া অন্ত কোন বিষয়ের পাঠেও এ একই গুণ অজিত হাপারে। স্থলপাঠ্য বিষয়গুলির শিশণে মানসিক শৃঙ্খলার তত্তি বা কৃষ্টিযুলক ধারণা যথেষ্ট পরিবর্তন বর্তমান যুগে লক্ষ্য করা যায়। মানসিক শৃঙ্খলা ও প্রয়োজনীয়তা ই সম্পূর্ণ পৃথক নয়। বরং বলা ষেতে পারে— বিষয়টির প্রয়োজনীয়তা যত বাড়ে, তা কৃষ্টিযুলক ও শৃঙ্খলাগত মূলাও তত বাডে। সঠিক পদ্ধতি অক্ষারণ করলে গণিতকে নীরম বা কঠিন বিষয় বলে মনে হয় না। গণিতের মধ্যেও আবিদ্ধার ও গবেষণা যথেষ্ট উপাদান বর্তমান আছে। পুরাতন পদ্ধতিত এই আবিদ্ধার ও গবেষণার দির্গ সম্পূর্ণ অবহেলিত ছিল। কিন্তু গণিত শিক্ষণের নৃতন পদ্ধতি পুরাতন পর্কা অপেক্ষা অনেক দিকেই ভিন্ন এবং উন্নত। এখন নৃতন পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা ক্যা যাক্—

াণ্ড শিক্ষণের আধুনিক প্রভির মূল কগা হল—মাবেরার। স্বাধান এবং খোলক চিন্তার বপেই স্থাধান ছাত্রদের দেওয়া হয়। ছাত্রকে এমন একটি প্রিছি ংর সর্বীন করা হয় বা এমনভাবে একটি ভাব পার্মওল তৈরী করা হয়, বাতে ভাকে খাধীনভাবে চিন্তা করতেই হয়। আন্নিক প্রভির বৈশিষ্টা হল:-

- (১) আবিক্ষার : —ছাত্রয়: নিজেয়াই আবিক্ষার করে; তা সে কোন সিধান্তের শত্যতাই হোক বা কোন সমস্তার সমাধানই হোক। শিক্ষক কেবলমাত্র ইঞ্চিত দিয়ে দেন। একান্ত প্রয়োজন হলে নির্দেশ দেওয়া হয়। বিশুদ্ধ সংখ্যা বাবহারের কেত্রেও ছাংকের স্বিধার জ্ঞা নানাপ্রকার বছুপাতিও আবিকৃত হয়েছে। তাছাড়া উৎসাহদান, ৰাগ্ৰহ পরিমাপ, প্রবণতা-পরিমাপ ইত্যাদির সাহাব্যেও আবিভারের সঠিক পথেই শিক্ষক মহাশয় ছাত্রকে পরিচালত করেন। এর জন্ম ছাএকে অভান্ত গভারভাবে পর্যবেক্ষণ করা হয় এবং প্রয়োজনীয় প্রশ্নও করা হয়।
- (२) **আলোচনা**:—প্রাচীন পদ্ধতিতে আলোচনার কোন স্থানট ছিল না। 'ক্ত আধুনিক পদ্ধতিতে আলোচনা গণিত শিক্ষণের অপরিহার্য , অক। আলোচনার মাধ্যমে ছাত্র কি চিতা করছে এবং কোন্ পদ্ধতি অনুসরণ করছে তার পরিচয় পাওয়া বায়।
- (৩) প্রােরাগমূলক কাজ: প্রােগমূলক কাজ বলতে দেই সব কাছকেই বোঝানো হচ্চে ষেগুলির সম্পাদনার জন্ম মন ও ইন্দ্রিয় উভয়েরই প্রয়োজন। এ জাতীয় কাজ বা সমস্তা আমাদের বাহুব জীবনেরই অগীভৃত। অগ্রসর ও অনগ্রসং, উভয় শ্রেণীর ছাত্রের জন্মই প্রয়োগমূলক কাজের প্রয়োজন আছে। কাগজে-কলমে হিসাব করার আগে হাতে কলমে কাজ করার স্থাগে দিলে ভালো হয়। এ'টিই গণিত শিক্ষণের সঠিক পদ্ধতি। কিন্তু প্রাচীন পদ্ধতিতে আগে কাগজে-কলমে হিসেক শেখানো হ'ত, পরে হাতে-কলমে কাজ করার স্থােগ দেওয়া হ'ত —খদিও সে স্থােগ प्वरे कम हिल।

আধুনিক পদ্ধতিতে শিক্ষণ হল বাস্তব অভিজ্ঞতাভিত্তিক। ছাত্রদের তাদের মভিজ্ঞতাকে যতদূর সম্ভব কাজে লাগাবার জন্ম উৎসাহিত করা হয়। উনাহরণ স্করণ বলা ধেতে পারে: ছাত্রেরা ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করতে চায়। এ ক্ষেত্রে তাদের বিভিন্ন গাছের বিভিন্ন আরুতির পাতা আনতে বলা থেতে পারে। তারপর বিভিন্ন পাতার মধ্যে কোন্ পাতা সবচেয়ে বড়, তা জিজ্ঞাস। করা হবে। কোন কোন ছাত্রের ধারণা থাকতে পারে খে-পাতাটি স্বচেয়ে লখা তার ক্ষেত্রফলই স্বচেয়ে বেশা। কিন্তু শীঘ্রই তারা নিজেদের ভূল বুকতে পারে। আবার পাতাগুলি থাফ কাগজের উপর রেথে ধারে ধারে দাগ টেনে ছোট ছোট বর্গগুলি গণনা করেও ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা সম্ভব। তেমনি বুত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে যদি এই ছড়াটি দেওয়া হয়।

সমান দূরে রেখে

তেপাস্তরের মাঠে তাল, তেঁতুল, বটে, खश्चस्य (१८४।

তাহলে ছাত্রের আবিকারকের ভূমিকা গ্রহণ না করে কোন উপায় থাকে না এই জন্ম প্রচলিত পদ্ধতির চেয়ে সময় কিছু বেশি লাগলেও আবিকারের উপর তেও দেওয়া হয়।

গণিতে মৃথস্থ করা অত্যন্ত ক্ষতিকর। এইজন্ম আধুনিক পদ্ধতিতে মৃথস্ত করণ উপর জার দেওয়া হয় না। এ পদ্ধতিতে ছাত্রের আগ্রহের উপরই বেশা জার দেও হয়। ছাত্রকে গণিতের বাস্থব ও প্রয়োজনীয় দিকটির দিকে বেশা মনোধোগী কং তোলার চেটা করা হয়।

প্রাচীন পদ্ধতির আর একটি বড় ক্রটি ছিল। প্রারম্ভিক শ্রেণীগুলিতে গণি শিক্ষণের জন্ম এমন শিক্ষক নিযুক্ত করা হ'ত - যাদের গণিতে কোন স্বাচাণিক আগ্রহ ছিলই না। তাঁরা কেবল কটিন মাফিক কাজ করে যেতেন। তাঁদের এই জনাসক্তি ও নিস্পৃহ ভাবটি ছাত্রদের মনে সঞ্চারিত হয়ে যেত। এইজন্ম আধুনিক পদ্ধতিতে এই সমস্ত শ্রেণীর জন্ম এমন শিক্ষক নির্বাচিত করা হয় যার। গণিতের প্রতিষ্কাভাবিক ভাবেই আগ্রহী এবং যারা গণিত ও জীবনের মধ্যে কোন পার্থক্য স্বীকার করেন না। এরা গণিতে ছাত্রদের প্রকৃত আগ্রহ উজ্জীবিত ও বিক্শিত করে তুলতে পারেন।

প্রয়গুচ্চ

- 1. 'The analytic method is the method of the mathematical worker the Synthetic method is that in which he usually presents his results.' Discuss with Suitable illustrations from mathematics.
- 2. Distinguish between the Inductive method and the Deductive method and indicate how you would keep these contrasted methods in view in a mathematic class.
- 3 Illustrate with examples the Synthetic and the analytic, the inductive and the deductive methods as applied to the teaching of mathematics and point out the special value of each as a Scientific approach to the Subject
- 4. "Induction aided by intuition and experiment must form the initial phase in the teaching of mathematics in Secondary Schools".— Elucidate.
- 5. Describe the Heuristic method of teaching mathematics. How would 703 apply it in your class-room while teaching any topic of Geometry?
- 6. "Deduction is a process peculiarly appropriate to a final Statement of mathematical results; but for the exploration of new fields induction, aided by intuition and experiment, would be best suited"—Discuss.
 - Write notes on :-
 - (a) Laboratory method in the teaching of Geometry.
 - (b) Assignment and record of pupil's work.

সপ্তম অধ্যায়

जवू व स

(Correlation)

জান অংও ও অবিভাজা। শিক্ষাও একটি সামগ্রিক প্রক্রিয়া। চলতি কথাতে ও ধামর। বিভালয়ে শিক্ষাণানের কথাই বলে থাকি। এই শিক্ষাণান একটি সামগ্রক প্রক্রিয়া; কারণ বিভালয়ে বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষাণান করা হলেও আমরা ঐ বিষয় ওলিতে পৃথক ভাবে শিক্ষাণানের কথা না বলে কেবলমাত্র শিক্ষাণানের কথাই বলে থাকি। কৈছু তুর্ভাগ্যবশতঃ বর্তমান যুগে বিশেষজ্ঞ বলে অভিহত হচ্ছেন, তিনি সেই বৃষ্কাটি ছাড়া অল্য কোন বিষয়ে ধাধারণ জ্ঞানটুকু অর্জন করার কথা চিন্থাও করেন না। কলে জ্ঞান হয়ে ধাছে খণ্ডিত, শিক্ষাও হচ্ছে অসম্পূর্ণ। বিভালতেও এর প্রতিক্লন বেশ লক্ষ্য করা ধায়। বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞ শিক্ষক ভো আছেনই, গণিত-শিক্ষকদের মধ্যেও উপবিভাগের স্বৃষ্টি করা হয়েছে। যিনি পাটীগণিত পড়ান, তিনি বীজগণিত বা জ্যামিতির ছায়া পর্যন্ত স্পর্শ করেন না। তেমনি বীজগণিত বা জ্যামিতির ছায়া পর্যন্ত স্পর্শ করেন না। তেমনি বীজগণিত বা জ্যামিতির ছায়া পর্যন্ত স্পর্শ করেন না। তেমনি বীজগণিত বা জ্যামিতির ছায়া পর্যন্ত স্পর্শ করেন না। তেমনি বীজগণিত বা জ্যামিতির ছারা প্রান্ত স্থাবিত করা যুবই স্বাভাবিক।

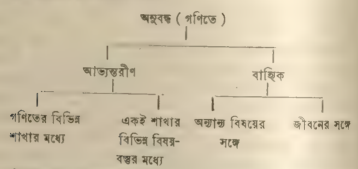
শিক্ষণীয় বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে যে একটা যোগসূত্র বা অন্ধবন্ধ আছে তা বিখ্যাত শৈক্ষাবিদ হার্বাটণ্ড উপল'ন্ধ করেছিলেন। তাঁর ধারণা ছিল—বিভিন্ন বিষয়ের খণ্ডিত জ্ঞান অর্জনের ঘারা মানসিক ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় না; ঐ ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় তথ্মই—যগন বিভিন্ন অংশের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করে একটা স্বষ্টু সমন্বয় সাধিত হয়। তিনি এই সম্পর্ক স্থাপন ও সমন্বয়কেই অন্ধবন্ধের নীতি বা Principle of Correlation বলে অভিহিত করেছেন।

শিক্ষা তথনই সম্পূর্ণ ও সার্থক হয় যখন অমুবন্ধের নীভিটি অমুস্ত হয়। অমুবন্ধের দাহাযো বিভিন্ন বিষয় বা ঘটনার মধ্যে কোন পরিবর্তন ঘটলে অপর বিষয় বা ঘটনার মধ্যে কভটা পরিবর্তন আসবে তাও জানা যায়। গাণিভিক পদ্ধতিতে সহ-পরিবর্তনের মানের সাহায্যে অমুবন্ধের প্রকৃতি ও পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

অনুবন্ধের আধুনিক মতবাদ—আধুনিক মতবাদে মানসিক বিকাশের দক্ষে অনুবন্ধের সামগুলের কথা বলা হয়ে থাকে। এই মতবাদ অনুষায়ী কোন একটি বিষয়কে কেন্দ্রীয় বিষয় (Central Subject) হিসাবে ধরে তার সঙ্গে বিভিন্ন বিষয়ের অনুবন্ধের পরিকল্পনা করা হয়। অবশ্য এই অনুবন্ধ আত্যন্তরীণ ও বাহ্নিক উভয় প্রকারেরই হতে পারে। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে, অনুবন্ধ যেন স্বাভাবিক হয়, কইকল্পিত না হয়। একটি বিষয়ে শিক্ষাদান করার সময় প্রাসন্ধিক ভাবেই অন্তর্বিষয়ের কথা আসতে পারে। এই জাতীয় অনুবন্ধকেই স্বাভাবিক অনুবন্ধ বলা

হয়। আমাদের বতমানের বৃনিয়াদী শিক্ষাও অমুবন্ধ প্রণালীর উপর ভিত্তি ।

গণিতে অঞ্চবন্ধ বিভিন্ন দিক থেকে বিচার করা যায়। মোটাণ্টিভাবে জং অঞ্বন্ধকে এইভাবে ভাগ করতে পারি:



এই চারপ্রকার অন্ববন্ধের নীতি অন্তুসরণ করে শিক্ষা দিলে তবেই শিক্ষা দেশ ও সফল হতে পারে। এখন প্রতে:ক জাতীয় অন্তবন্ধ সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু আলোচন করা যাক।

- ১। গণিতের বিভিন্ন শাখার মধ্যে অনুবন্ধঃ আমরা গণিতকে এক বিষয় বলে ধরে নিলেও এর আবার কতকগুলি পৃথক পৃথক বিভাগ করে স্কুলের সর তালিকাতে পাটিগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি ইত্যাদির জন্ত পৃথক পিরিয়ডের ব্যবদ করা হয়। অনেক স্কুলে সাধারণতঃ পৃথক শিক্ষকও থাকেন এবং তাঁরা যেন পড়ানো³ সময় বায়্-নিরোধক কক্ষে পড়ান। পাটীগণিতের শিক্ষক বীজগণিতের থোঁজ রাগে না আবার বীজগণিতের শিক্ষক জ্যামিতিতে কি হচ্ছে, তার থবর রাথেন না। অর্থা শিক্ষকরা তাঁদের শাথাটিকে একটি পৃথক বিষয়ে পরিণত করে ফেলেন এবং ছাত্ররাণ দেইরকম ভাবতে শেখে। এতে কিন্তু জ্ঞানের ভিত্তি তুর্বল হয়ে যায় এবং গণিত শিক্ষা লক্ষ্যও ব্যর্থ হয়ে যায়। কিন্তু বাস্তবিকপকে দেখতে গেলে পাটীগণিতের সমস্ত শার্থায় মধ্যেই একটা পারস্পরিক ষোগস্ত বিভাষান। এইজন্ত গণিতের সমস্ত শাখাই অরুব প্রণালীতে শেথানো উচিত। পাটীগণিত, বীজগণিত বা জ্যামিতির জন্ম প্^{থক} পিরিয়ত না রেখে গণিতের জন্ম একটিমাত্র পিরিয়ত থাকবে। গণিতের শাথাও সামগ্রিকভাবে শিক্ষা দেওয়া হবে। পাটীগণিতে আয়তক্ষেত্রের বা বর্গক্ষেত্রে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হয়। কিন্তু এই জাতীয় ক্ষেত্রের ধারণা জন্মায় জ্যামি^{তি} থেকেই। গণিতে মথন কোন সমস্থার সমুখীন হওয়া যায় তথন দেখতে হবে কোন শাখাটি অবলম্বন করলে সহজে ও কম সময়ে সমাধানে পৌছানো সম্ভব। একটি শাখা থেকে অন্য একটি শাখাতে ষাভায়াতের পথ যেন সহজ ও স্থগম হয়।
- ২। একই শাখার বিষয়বস্তার মধ্যে অনুবন্ধ ঃ গণিতের বিষয়বস্তা গরিব।
 থারাবাহিক। একটি অধ্যায়ের সঙ্গে অপরটির একটা যোগস্ত্র আছে। বিষয়বস্তার

অপুৰম্ভ

ের ক্রমপর্বায়ে যুক্তিসমত ও মনোবিজ্ঞানসমত ধারা অনুসরণ করা উচিত। এই
অধায় শুলি একটি অপরটির সঙ্গে এমনভাবে শৃষ্ণলিত থাকবে ধেন সেগুলি ক্রমপর্যায়ে
শিশ্যে ছাত্রদের কোন অস্তবিধা না হয়। ছাত্রদের চাহিদা ও আগ্রহ অনুসাবে
শিষ্যবন্ধগুলি বিভাক্ত করা প্রয়োজন।

- ৩। অন্যান্য বিষয়ের সফে অনুবন্ধ ঃ গণিতের সলে কোন্ কোন্ বিষয়ের কি রকম সম্পর্ক আছে সে সম্বন্ধ আমরা আগেই আলোচনা করেছি (তৃতীয় অধ্যায়। শেসমন্ত বিষয়ের শিক্ষাদান করার সময় গণিত ব্যাবহার করতে হয় গণিত শিক্ষা দেবার মন্ত্র ই সমন্ত বিষয়ের সকে সম্পর্ক যুক্ত করে শিক্ষা দেওয়া বাঞ্চনীয়। যে বিষয়ে যেউটুকু পণিত বা গণিতের যে অধ্যায়ের প্রয়োজন, ঐ বিষয়টি পড়ানোর সময় গণিতের ঐ অংশ যেন আবার নতুন করে পড়াতে না হয়। এতে পরিশ্রম যেমন কম হয়, শমরও তেমন কম লাগে। বিজ্ঞান জাতীয় প্রায় সব বিষয়েই গণিতের প্রয়োগ লক্ষ্য করা যায়। স্বতরাং গণিতের পাঠক্রমটি এমনভাবে রচনা করতে হবে যাতে অভ্যানে বিষয়ের শিক্ষা গ্রহণ করার সময় গণিত ব্যবহার করতে ছাত্রদের কোন অস্থাবিধা না হয়।
- 8। জীবনের সঙ্গে অনুবন্ধঃ আমাদের দৈনন্দিন জীবনে গণিতের ব্যবহার মত্যন্ত বাপক। জীবনের এমন কোন দিক নেই, যেথানে গণিতের অন্ধ্রুবেশ ছাট নি। কিন্তু গণিতের এই বাস্তব প্রয়োগমূলক দিকটির প্রতি শিক্ষকরা যেমন উদাসীন, ছাত্ররাও তেমনি অজ্ঞ। তারা গণিতকে পাঠ্যপুস্তক ও শ্রেণার চাবদেওয়ালের মধ্যে সীমাবন্ধ রাথে। আমাদের লক্ষ্য রাথতে হবে, গণিতের বিষয়বস্তু যেমন বাস্তব-জীবন ও জীবিকার অপ্পূল হয়। শ্রেণীর মধ্যে ছাত্ররা যে সমস্ত সমস্তার সম্মুখীন হয়, সেওলিএ হেন বাস্তব বলে প্রতীত হয়। যে সমস্ত সমস্তা দৈনন্দিন জীবনের সমস্তা— মেমন কেনা-বেচা, দাম দেওয়া, জমি জায়গা মাপ করা, সময় হিদাব করা বা লোক-মংখা নির্ণয় করা—দেগুলি পাঠক্রমের অন্তর্জু ক হওয়া উচিত। কিন্তু বাস্তব সমস্তার উদাহরণ দিতে গিয়ে অতি উৎসাহে ষেন অবাস্তব কোন সমস্তার রূপায়ন না ঘটে। এ জাতীয় অবাস্তব সমস্তা থেকেই অবাস্তব চিস্তার উদ্ভব ঘটে। একটা উদাহরণ বিভাষ যাকঃ:—

10 জন লোক একটি বাড়ী 30 দিনে তৈরী করে। তাহলে 300 জন লোক ঐ
বাড়ী কতদিনে তৈরী করবে? উত্তর হল 1 দিন। কিন্তু এ অসম্ভব ও অবাজব।
300 জন লোক সমস্ত মালমশলা পেলেও 1 দিনে বাড়ী তৈরী করতে পারবে না
পাধিব ও প্রাকৃতিক (Natural) কারণে।

কিবা যদি বলা হয়: 2 men and I woman can build a wall 15 f. long and 3 ft wide in 3 days working 7 hrs a day. Find out the time required to furnish the same will if 200 men and 100 women work for 15 hrs a day when 1 man=2 women. আপতি-

ষুষ্ঠিতে সমপ্রতি নিজুত ও নিজিও। তিও একড় কন্দা কর্মের তিনা মান্ত আচিত সমাজের সমস্যাত

্তনাৰ বাংনাৰ মেট্ৰ প্ৰাণৱ সুলোটাকা-মান -পাচা, পৰ মৃট চাকি বান্ধাৰ সংগ্ৰাহ সম্প্ৰীয় সম্প্ৰীয় স্বাধাৰ প্ৰেলিন নিতাল বাংলা বিজ্ঞান কলাৰ সম্প্ৰীয় সম্প্ৰীয় সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ মুক্ত ছাপন কলাৰ লিখ্য পানুৰ কাৰ্যকাৰ আনাপ্ৰিক শিক্ষা কেই বাংলা কৰাৰ কলাৰ আনি নিতা সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ সংগ্ৰাহ কলাৰ সংগ্ৰাহ সংগ

ा न वावववा । । ५० शक्त विक्र नशक्त विकास वजा : -

উলা: 1 পাটিগণিতে বীক্সণিতের প্রয়োগ:

Divise Rs 105 - among A, B and C, so that A may get kelle s than B and C gets Rs 5 - more than B

थवा पान् A भाव x होना। यखार B भाव x +5 होना।

(= 18 1+5+5 8 2+10 315.

वा 3x+15 हाका=105 हाका

या 3x=105-15=90 हाका

: x=90 वा 30 हाका।

ক্লাৰ্ড' A পাল 'O হাক', B পাল 35 টাকা, C পাল 40 টাক',

উল: 2 বীজগণিতে পাটিগণিত:

ংক বাশিকর ১ মান্টের আব । টাকা। বাবে মাশিক আয় ভারে অধেক, মাশিক আয় কড় १

x बारमञ्जूषात=y होक।

भव रा'कर व'त । यह 1 या 2 वाका।

্পুল, ভাগ ইড়ালি পাটাগলিতের নিয়ম বাজগলিতে প্রয়োগ করা হয়েছে

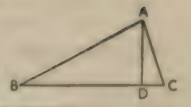
डेमा: 3 क्याबिज्डिं तीक्रमणिड:

AD is the perpendicular from the vertex. A upon the base of a triangle ABC. It AD² = BD.DC, prove that the triangle right angled.

W750 0752

$$AC^{0} = AD^{0} + BD^{0}$$

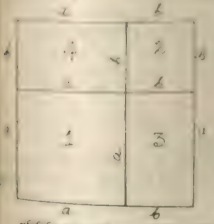
$$AC^{0} = AD^{0} + CD^{0}$$



= (BD+CD)⁸ = BC⁸ = BD⁸+CD⁸+2BD DC = (BD+CD)⁸= BC⁸

· west fresen fen 187.

45'0 '' ''''''' | 10 6 3 10 6 5 7 6 | 484 | 10 6 8 6 10 4 2 2 6 6 8 10 6 8 7 6 10 6 8 8 10 6 8 10 6



উদা: 5. পাটগণিতে পরিমিতি:

এনটি আয়ালাবার ব্যবহ দৈখা। 16 মিটার ও প্রস 12 মিটার। মুর্বির পরিদীয়া করে ?

ভতিবিদ্য থেকে ভাবি ঘরের প্রিদীয়া = 2 লৈখা + প্রভা = 2(16 + 12) বিটার = 56 বিটার।

^{তি চা} নাপের ভলের ক্লেড্রফল = 2×1 বর্গ সেমি

95, ..., = 2y5, ...

প্ৰত্যেক তল 2টি করে আছে।

ं नवड প্রের ক্রেফল = 2xy + 2yz + 2zx = 2(xy + yx + zx) বর্গ একক।

উদা ঃ 7. পরিসংখ্যানে পারীগণিত ঃ 4, 5, 6, 7, 8 এর গড় কড় পরিসংখ্যান থেকে জানা যায় স্কোর বা নম্বরগুলি X দিয়ে চিহ্নিত । গড় = $\frac{\Sigma X}{N}$ ব্যন ΣX = নম্বর সমষ্টি, N = মোট সংখ্যা ।

$$\therefore \text{ Mean} = \frac{4+5+6+7+8}{5} = \frac{30}{5} = 6.$$

উদা: 8. পাটীগণিতে পরিসংখ্যান: 5টি ছাত্রের ওজন ব্যাল 30, 35, 40, 45, ও 50 kg. তাদের ওজনের গড় কত ?

পরিসংখ্যানে গাণিতিক গড় নির্ণয় করা হয় $rac{\Sigma X}{N}$ হত্ত অনুষায়ী।

$$\therefore \quad \forall \mathbf{y} = \frac{30 + 35 + 40 + 45 + 50}{5} \text{ kg} = \frac{200}{5} \text{kg} = 40 \text{ kg}.$$

উদা: 9. ত্রিকোণমিতিতে বীজগণিত:

প্রমাণ কর: $\operatorname{Sec}^4\theta - \tan^4\theta + 1 = 2\operatorname{sec}^2\theta$ [বীজগণিতের $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ সূত্র প্রয়োগ করিলে]

L. H. $S = (\operatorname{Sec}^2\theta)^2 - (\tan^2\theta)^2 + 1$ $= (\operatorname{Sec}^2\theta + \tan^2\theta)(\operatorname{Sec}^2\theta - \tan^2\theta) + 1$ $= \operatorname{Sec}^2\theta + \tan^2\theta + 1$ $= \operatorname{Sec}^2\theta + \tan^2\theta + 1$ $= \operatorname{Sec}^2\theta + \operatorname{Sec}^2\theta - \operatorname{Sec}^2\theta + \operatorname{Sec}^2\theta - \operatorname{Sec}^2\theta + \operatorname{Sec}^2\theta - \operatorname{Sec}^2\theta + \operatorname{Sec}^2\theta - \operatorname{Sec}^2\theta -$

উদা: 10. বীজগণিত পরিমিতি

(a+b)³ বা (a - b)³-এর স্ত্র নির্ণয়ের ক্ষেত্রে প্রিমিতির ঘনক বা আর্থা ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে স্ত্রটি প্রয়োগ করা বায়। এতে স্ত্রটির একটি বাস্তব ওলা রূপ দে €য়াও স্স্তব।

প্রয়গুচ্চ

- 1. Discuss how far mathematics can be correlated with other Subjects the school.
- 2. Bring out the links of algebra with arthmetic and geometry and State before the fusion of the three branches of mathematics is possible in the teaching School mathematics.
- 3. Discuss the Correlation of mathematics with other Subjects of curriculum and with environment.
- 4. Indicate with suitable examples, the relations of mensuration arithmetic, algebra, geometry and trigonometry.
 - 5. Write a note on-Correlation of Algebra with Geometry.
 - 6. Write a note on-Algebra in geometry and geometry in algebra.

অপ্তম অধ্যায়

গণিতে ক্রটী কোথায় ?

(What is wrong with Mathematics?)

অধিকাংশ লোকেরই ধারণা—গণিত একটি নীরস ও কঠিন বিষয়। কিছু আসলে 'ফেটিকে হত কঠিন বলে মনে হয়, এটি তত কঠিন নয়। গণিতের ছাত্রকে স্বাধীন 'ফ্রা প্রযোগ করতে হয় ও এককভাবে কোন সমস্তার সমাধান করতে হয়। কিছু কো ধায় সমস্তার সমাধান করতে গিয়ে ছাত্ররা প্রায়ই অক্ততকার্য হয়ে গণিতের উপর শোষ'রোপ করছে। কিন্তু ছাত্ররা অক্ততকার্য হয় কেন? এর কারণ হিসাবে বলা ধেতে পারে সে সমস্তাটির স্বরূপ সম্পূর্ণ উপলব্ধি করতে পারেনি, কিংবা সমস্তাটির স্বরূপ ক্রাধান কিভাবে সম্ভব, তা তাকে শিকা দেওয়া হয়নি, কিংবা সমস্তাটির সমাধানের উপযুক্ত পূর্বজ্ঞান তার নেই।

একটা কথা আছে—''আবৃত্তি সর্বশাস্তানাং বোধাদপি গরিষ্কী''। একথাটা অস্ততঃ
গণিতের ক্ষেত্রে চলে না। অন্যান্ত বিষয় (ধেমন—ইতিহাস, দর্শন, সমাজবিষ্ঠা)
উপন্ধন্ধি না করে মুথস্থ করলেও চলে। কিন্তু গণিতে মুথস্থ করার স্থযোগ পুবই কম।
তব্ত দেখা যায়, ছাত্ররা বীজগণিতের স্থতা, অভেদ বা জ্যামিতির উপপাত্য, সংজ্ঞানা

व्रव मृथक कद्र हि।

যাই হোক, গণিত শিক্ষণের ত্রুটির জন্ত গণিত শিক্ষকই প্রধানতঃ দায়ী। গণিতের ক্লাশে ছাত্রদের মধ্যে যে ব্যক্তিগত পার্থক্য আছে দেই পার্থক্য অফ্যায়ী পৃথক পৃথক শিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয় না। সব ছেলের জন্য একই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ভা ছাড়া গণিতের পাঠ্যপুস্তকে যে নিয়মে সমস্থাগুলির সমাধান করা হয়ে থাকে, তিনিকেবলমাত্র দেই নিয়মটিরই অফুসরণ করেন। তার থেকে সহজ কোন নিয়মও যে থাকতে পারে তা যেন তিনি ভাবতেই পারেন না। একটা উদাহরণ দেওয়া যাক, জামিতির একটি উপপাত্য হল ত্রিভুজের কোন হইটি বাহুর সমন্ত্রি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। এটি শ্রেণীতে প্রমাণ করার সময় পাঠ্যপুস্তকের দীর্ঘ নিয়মটিই অফুসরণ করা বৃহত্তর। এটি শ্রেণীতে প্রমাণ করার সময় পাঠ্যপুস্তকের দীর্ঘ নিয়মটিই অফুসরণ করা বৃহত্তর। কিন্তু এটি আরো সহজে প্রমাণ করা সম্ভব। ধেমন, ABC ত্রিভুজের তৃইটি বাহু AB এবং AC ধােগ করলে আমরা একটি বক্ররেথা BAC গাই। অপর বাহু BC একটি সরলরেথা। স্পষ্টত:ই কোন বক্ররেথা সরলরেথা হতে দীর্ঘতর।

প্রমাণটি খুবই সহজ এবং যে কোন ছেলের পক্ষেই উপলব্ধি করা সহজ। এ ছাড়া শ্রেণীতে ছাত্রনের স্বাধীনভাবে চিস্তা করতে উৎসাহ দেওয়া হয় না। বরং তাদের পাঠ্যপুস্তকের নিদিষ্ট নিয়মগুলি অন্ন্সরণ করতে বাধ্য করা হয়। স্বাধীনভাবে চিস্তা করা ও বিচার করার চেয়ে মুখস্থ করা সহজ। ছাত্ররাও মুখস্থ করার সহজ পথটি বেছে নেয় বলে গণিতের সমস্তা সমাধানের যে আনন্দ, সে আনন্দ থেকে তারা বঞ্চিত। এর জন্তই ছাত্রদের নিকট গণিত এত নীরস ও কঠিন বলে মনে হয়।

এ ছাড়া আরও কতকগুলি কারণের উল্লেখ করা থেতে পারে দে জন দ শাস্বটিকে এত কঠিন ও নীরস বলে মনে হয়। প্রধান প্রধান কারণগুলি হল:—

- ১। ব্যক্তিগৃত দৃষ্টিদানের স্ব্যোগের অভাব—অধিকাংশ শ্রেণ্ট ছাত্রসংখ্যা 40 থেকে বেশী। আবার ক্লাশের সব ছেলে বৃদ্ধির দিক থেকেও এক জাই হয় না। কেউ বেশী বৃদ্ধিমান, আবার কেউ বা স্বল্পবৃদ্ধিসম্পন্ন। ক্লাশে সাংগ ছেলেদের প্রতি দৃষ্টি রেখে পড়ানো হয়। ফলে যারা স্বল্পবৃদ্ধিসম্পন্ন তারা ক্লাশেরণ ঠিকমত অনুসরণ করতে পারে না। তা ছাড়া 40 মিনিটের পিরিয়ডে প্রতি ছায় প্রতি ব্যক্তিগতভাবে মনোযোগ দেওয়া শিক্ষকের পক্ষে সম্ভব হয় না।
- ২। শ্রেণীতে অনিয়মত উপস্থিতি বা দীর্ঘ অনুপস্থিতি—গণিত এই ধারাবাহিক বিষয়। পূর্ববর্তী অধ্যায়ের সঙ্গে একটা ঘনিষ্ঠ যোগস্ত্র থাকে। ছ প্রায়ই অনুপস্থিত থাকলে ছাত্রের পক্ষে যে সমস্ত অধ্যায়গুলি পড়ানো হয়ে গেছে দেওঁ অন্ত্যরণ করতে কই হয়়। তাছাড়া কঠিন অধ্যায়গুলি শিক্ষকের সাহাষ্য না নিয়ে বাড়ীতে পড়া তৈরী করে উঠতে পারে না। শ্রেণীর নৃতন পাঠিও ক্রত অগ্রসর বলে প্রাতন পাঠ তৈরী করার মতো সময়ও সে পায় না, আর শিক্ষক মহাশমও গ্রাতন পাঠ ভালোভাবে তৈরী করতে পারল কি না যাচাই করার স্থেষা পান না
- ত। উদ্দেশ্যের অন্তাব—অধিকাংশ গণিত শিক্ষকেরই গণিত কেন শেখা হচ্ছে এ দম্বন্ধ কোন পরিন্ধার ধারণা থাকে না। তাঁদের ধারণা—কেবন্ধার পরীক্ষার পাশ করার উদ্দেশ্যেই গণিত শেখানো হয় এবং গণিত শেখানোর দ্বাল্ডারা কোন নতুন ক্ষমতা অর্জন করে না। তারা যা লাভ করে তা হল গণি সম্বন্ধীয় জ্ঞান। কিন্তু, বলা বাহুল্যা, এ ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রাস্ত, ছাত্রদের নিকটেও গণি পাঠের উদ্দেশ্যটি ব্যক্ত করা হয় না। আর সবচেয়ে বড় কথা হল, গণিতের বিষয়ক্ষ গুলিকে দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে দম্বন্ধযুক্ত করে নির্বাচন করা হয় না বা গণিড়ে অধ্যাত্ত অধ্যায়গুলিকে ষে দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োগ করা যায়, এ ধারণাও ছাত্রন্ধান গড়ে উঠে না। ফলে ষে ছাত্র গণিতে আয়তনক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বা পরিদীয় নির্বন্ধ করেছে, সে থেলার মাঠের ক্ষেত্রফল নির্বন্ধ করতে পারে না। ছাত্রপ্ত জানে, গণিত অধ্যয়ন কবছে কেবলমাত্র পরীক্ষায় পাশ করার জন্ম। গণিত শিক্ষকও চাত্রার বিষয়ে যেন কৃতকার্য ছাত্রের সংখ্যা বেশী হয়। আর এইজন্মই গণিতে শার্থী চিন্তন, গবেষণা ব। বান্তব অভিজ্ঞতার মাধ্যমে শিক্ষাদানের পরিবর্তে শিক্ষক মহাশ গভাহুগতিক পদ্ধতিতে পাঠদানের মাধ্যমে পরীক্ষায় কৃতকার্য ছাত্রের সংখ্যার্থি চেন্টা করেন।
- 8। শিক্ষণের ভুল পদ্ধতি—অনেক ক্ষেত্রে শিক্ষক মহাশয় গণিত শি^{দা} দেন ভুল পদ্ধতিতে। প্রায়ই দেখা ষায়, শিক্ষক মহাশয় সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে জ্যা^{মিটি} শেখান এবং অবরোহী পদ্ধতিতে পাটীগণিত ও বীজগণিত শেখান। এতে ছার্মা^{য়ে}

ষাধীন চিন্তার গতিপথ ক্ষন হয়ে যায়। ছাত্রদের বিচারশক্তি প্রয়োগ করতেও কোন প্রকার উংসাহ দেওয়া হয় না। সবচেয়ে বড় কথা—প্রেণীতে শিক্ষক মহাশয়ই একমাত্র বক্তা এবং ছাত্ররা নীরব শ্রোতা মাত্র। শ্রেণীর মধ্যে ছাত্রদের সক্রিয় অংশ গ্রহণের কোনপ্রকার স্বযোগই দেওয়া হয় না। শিক্ষণ পদ্ধতি ছাত্র-কেন্দ্রিক না হয়ে হয় বিষয়-কেন্দ্রিক।

- ৫। পারীক্ষা শাসিত শিক্ষণ—আর একটি কারণ হল পরীক্ষার প্রভাব।
 বর্তমানের শিক্ষণ-পদ্ধতি পরীক্ষার ঘারা নিয়ন্তিত। শিক্ষক মহাশয় শিক্ষণের সময়
 পরীক্ষাতে পাশ করার লক্ষ্যটিতেই তাঁর মনোধোগ কেন্দ্রীভূত করে থাকেন। আবার
 পরীক্ষার প্রয়োজনের দিকে লক্ষ্য রেথেই প্রত্যক্ষভাবে এবং পরোক্ষভাবে শিক্ষণ পদ্ধতি
 এবং পাঠক্রম নির্ধারিত হয়ে থাকে। পরীক্ষা পাশের লক্ষ্য সরিয়ে রেথে গণিত সম্বন্ধে
 নৃতন দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে ভোলার কোন প্রচেষ্টাই দেখা যায় না। কাজেই আমরা এ কথা
 বলতে পারি, শিক্ষণ পদ্ধতি ও বিষয়বস্ত নির্বাচনে শিক্ষকের প্রভাব যতটা, পরীক্ষকের
 বা স্কুল পরিদর্শকের প্রভাব তার চেয়ে অনেক বেশী।
- ৬। অতিদীর্ঘ পাঠক্রম—ফুলপাঠ্য গণিতের পাঠক্রমটি অষথা অত্যস্ত দীর্ঘ করা হয়েছে। কম সময়ের মধ্যে অত্যস্ত দীর্ঘ পাঠক্রম শেষ করতে হয় বলে শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের প্রতি ব্যক্তিগত মনোধোগ দেবার কোন স্থযোগই পান না। আবার পঠনের গতি অত্যস্ত ক্রত বলে ছাত্ররা অধীত বিষয় সম্বন্ধে চিন্তা করার বা বিষয়টি আয়ত্ত করার কোন সময় পায় না। আবার অনেক অধ্যায়ে এমন বিষয় সন্নিবিষ্ট আয়ত্ত করার বাহুব কোন মূল্যই নেই।
- ৭। পাঠাপার ও পাঠ্যপুস্তকের অভাব—গণিতের পাঠ্যপুস্তক বা প্রাদিকি পুস্তক সমন্বিত পাঠাগার পৃথকভাবে কোন স্কুলে আছে বলে জানা যায়নি। আর গণিতের পরীক্ষাগার গড়ে তোলা আমাদের দেশে এখনও কল্পনামাত্র। যে সমস্ত পাঠ্যপুস্তকে বাজারে প্রচলিত আছে, সেগুলি বেশ উচ্চমানের নয়। অনেক পাঠ্যপুস্তকে মুখণের ভূল তে আছেই, ষ্থেষ্ট সংখ্যক উদাহরণও থাকে না। আবার অনেক পুস্তকে উদাহরণের একটি, কি তুটি অঙ্কের সমাধান করেই উদাহরণ শেষ হয়ে যায়। কি ভাবে সমাধান করা হল এবং তার প্রতিটি গুরের ব্যাখা। প্রায়ই থাকে না। ফলে কোন একটি বিশেষ সমাধান হদয়ক্ষম করতে হলে ছাত্রদের শিক্ষকের সাহায্য নেওয়া ছাড়াকোন উপায় থাকে না। অথচ পাঠ্যপুস্তক হওয়া উচিত ''লিপিবদ্ধ শিক্ষক''। শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীতে যে যে ভাবে পাঠ দেন, ঠিক সেইভাবেই সমস্যাগুলির সমাধান গাঠ্যপুস্তকে লিপিবদ্ধ থাক্বে যাতে ছাত্ররা শিক্ষকের সাহায্য না নিয়েও কেবলমাত্র পাঠ্যপুস্তকের সাহায্যেই কোন বিশেষ সমস্থার বিভিন্ন অংশগুলি সম্পূর্ণরূপে হৃদয়ক্ষম করতে পারে।

প্রতিকার (Remedies)—গণিতের নীরস ও একঘেয়ে পাঠকেও সরস ও চিত্তাকর্ষক করা সন্তব। অবশ্য এজন্ম শিক্ষক মহাশয়কেও কিছুটা কণ্ট স্বীকার করতে হবে ও পরিশ্রমী হতে হবে। সঠিক পদ্ধতি অবলম্বন করলেই গণিত পাঠের এক- বেয়েমি অনেকাংশে দূর করা যায়। নিম্নলিখিত পদ্ধতিগুলি অবলয়ন করলে হল ফুলল পাওয়া বেতে পারে।

- (১) শিক্ষককে গণিতে উপযুক্ত শিক্ষণ-প্রাপ্ত হতে হবে এবং তাঁর কাজের গ্রহণ সঠিকভাবে জানতে হবে। প্রাত্যহিক পাঠদানের পূর্বে মনোবিজ্ঞান-সমত তা পাঠটিকা তৈরী করে যেতে হবে। ছাত্রদের পূর্বজ্ঞানের ভিত্তিতে নৃতন পাঠ কি হবে। যেথানেই স্থাোগ পাওয়া যাবে, সেথানেই গণিতকে দৈনন্দিন কার্যার্ক্ত দক্ষে যুক্ত করে দিতে হবে। আবার ছাত্ররা যাতে গণিতের জ্ঞান প্রবর্তী বা দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োগ করতে পারে তার শিক্ষা দিতে হবে। তত্ত্বগত জ্ঞানের গ্রেব্যবহারিক জ্ঞানের দিকেই বেশী জোর দিতে হবে। যতদূর সম্ভব যান্ত্রিক প্রত্তি পাঠদান বন্ধ করতে হবে।
- (২) প্রতিটি ছাত্রের প্রতি ব্যক্তিগত মনোযোগ দিতে পারলে ভালো হয়। ই সম্ভব না হলে—অন্ততঃ স্বরুব্দিবিশিষ্ট ছাত্রদের প্রতি ব্যক্তিগত মনোযোগ দিতে হার পাঠদান পদ্ধতি বিভিন্ন শ্রেণীতে এবং বিভিন্ন ছাত্রের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হবে। ক্ষে একটি সমস্তার কেবলমাত্র একটি নিদিষ্ট পদ্ধতিতে সমাধান করলে চলবে না। ছাত্রা বৃদ্ধির পরিবর্তনের সঙ্গে সমাধানের পদ্ধতিও পরিবর্তিত করতে হবে। স্বারা থ্ব জা পাঠগ্রহণ করে, সারা সাধারণ ছাত্র এবং যারা থ্ব ধীরে পাঠগ্রহণ করে—তাল প্রত্যেকের জন্ত সমস্তাসমূহের প্রকৃতি ভিন্ন হবে। ছাত্র ও ছাত্রীদের পাঠক্রমও বিভি
- (৩) শিক্ষণ পদ্ধতিতে ছাত্রেরা নিজ্জিয় না থেকে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবে। ^{তো} নূতন শিক্ষণের পূর্বে সেই স্থ্রে সম্বন্ধীয় সহজ প্রশ্ন নির্বাচন করতে হবে। ছা^{র্রা} মাতে ব্লাক-বোর্ডে লিখতে উৎসাহ বোধ করে তার ব্যবস্থা করতে হবে।
- (৬) বিষয়বস্তুটি চিত্তাকর্যক করে তুলতে হবে। যাই পড়ানো হোক না কে ভালোভাবে পড়াতে হবে। কঠিন বা নীরস বিষয়বস্তু এড়িয়ে গেলে চলবেন সমস্থার গতাহুগতিক ভাষা ছাত্রদের নিকট পরিজারভাবে বৃঝিয়ে দিতে হবে। ছার্গ মাতে ষান্ত্রিক প্রভিতে সমস্থার সমাধান না করে তাদের বৃদ্ধি প্রয়োগ করে, ছার্গ তাদের উৎসাহ দিতে হবে। শিক্ষক মহাশয় যে পদ্ধতিতে সমাধান করেন, ছার্গ ঠিক সেইভাবে সমাধান না করে নিজন্ম পদ্ধতিতে সমাধান করে, তবে তাগ প্রশংসাই করা উচিত। খুব ক্রুত সমাধান করা পেকে ছাত্রদের বিরত করতে হার কার তাতে ভূল হওয়ার সম্ভাবনাই থাকে। সঠিক পদ্ধতিতে, হুরে হুরে কিছা সমাধান করেতে হয়—তা ছাত্রদের বৃঝিয়ে দিতে হবে। অক্রের সঠিক উত্তরটাই কি কথা নয়। সঠিক পদ্ধতিতে সমাধান করা, যথার্থতা, পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্নতা, নির্ভূর্ণ করে —সবগুলিই সমান প্রয়োজনীয়।
- (৫) অত্যাদের ফলেই সিদ্ধিলাভ হয়। গণিতে অত্যাস বা পুনরার্ত্তি ^{একা}
 প্রয়োজন। স্মৃতির উপর খুব বেশী নির্ভর করলে চলবে না। ছাত্ররা শ্রে^{নিতে †}
 ব্ঝতে পেরেছে তা ধেন পুনরাবৃত্তির সাহায্যে সঠিকভাবে মনে রাখতে পারে। ^{একা}

মাত্র তনেই যদি তারা ভাবে যে পাঠটি তাদের মৃথস্থ হয়ে গেছে তা হলে খুব ভূল হবে। অনেক ভালো ছেলে মতির উপর বেশী নির্ভর করে পরীক্ষা গৃহে (Examination Hall) স্ব কিছু ভূল করে আসে।

(b) গণিত পাঠের একটা আদর্শ পরিবেশ আছে। **এর জন্ম চাই শান্ত ও** নীরব

একটি পরিবেশ। ছাত্ররা যেন শ্রেণীতে গোলমাল না করে।

(१) ছাত্রদের যে সমস্ত গৃহকাজ দেওয়া হয়, সেগুলি যথাযথভাবে পরীক্ষা করতে হবে। ভুলগুলি সংশোধন করে দিতে হবে। 'রাফ-কাঙ্ক' বন্ধ করতে হবে। অনেক সময় ছাত্ররা শ্রেণীতে রাফ করে ও পরে বাড়ীতে সেগুলি ভালোভাবে লিখে থাকে। এ অভ্যাসটি আসলে কু-অভ্যাস। এতে সময় যেমন বেশী লাগে, তেমনি শ্রেণীতে নিয়ম মাফিক কাজ করার অভ্যাসটিও ছাত্রদের মধ্যে গড়ে ওঠে না।

(৮) গণিতের পাঠক্রমটি অন্ড ও অপরিবর্তনীয় হওয়া চলবে না। এটি যাতে

ন্মনীয় ও পরিবর্তনশীল হয় দেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

(১) গণিতের যে সমস্ত অধ্যায়ের বিষয়বস্তুর সঙ্গে দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে কোনপ্রকার যোগ আছে সেই সমস্ত অধ্যায়ের উপর অধিক গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। ছাত্ররা যেন ব্রতে পারে গণিত শিক্ষণ হচ্ছে ভবিষ্যুৎ জীবনের প্রস্তুতি এবং এর শিক্ষণের ফলে অক্যাক্ত বিষয়গুলির শিক্ষণণ্ড সহজ্ব হয়। পাটীগণিত শিক্ষণকে নাগরিকতার শিক্ষা বলা যেতে পারে। এই জন্ম গণিতের পাঠক্রমকে কিছুটা তত্ত্বগত এবং কিছুটা "হিসাব-সম্বন্ধীয়" বা ব্যবহারগত করতে হবে।

(১০) গণিতের সমস্তাগুলি ষেন সম্পূর্ণ কাল্পনিক না হয়ে সমস্তাগুলি ষাতে

বাস্তব জীবনের সঙ্গে সংস্কৃত্ব হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে।

(১১) ছাত্রদের প্রতি শিক্ষকের মনোভাব হবে বন্ধুস্থলভ এবং সহাত্ত্তি সম্পন্ন।

বাদের ব্যতে একটু বেশী সময় লাগে, তাদের প্রতি নিদ'র হলে ফল আরো থারাপ

হতে পারে।

(১২) শিক্ষণ-পদ্ধতিতে প্রীক্ষা-নিরীক্ষার প্রতি ষেন শিক্ষক মহাশয় আগ্রহী হন।

শিক্ষণ-পদ্ধতি যেন স্থিতিশীল না হয়ে গতিশীল হয়।

- (১৩) গণিত-শিক্ষণে পাঠাপুতকটি যে সম্পূর্ণ অশ্বভাবে অন্থসরণ করে চলতে
 হবে এমন কোন কথা নেই। পাঠাপুন্তকটি লক্ষ্যে পৌছানোর একটি উপায়মাত্র।
 এটি নিজে কিন্তু একটি লক্ষ্য নয়। আবার বৎসরের প্রথমে পাঠাপুন্তক নির্বাচনের
 সময়ও বিশেষ যত্ন নিতে হবে। পাঠাপুন্তকের আকার যেন অতি বৃহৎ না হয়।
 যতটুকু প্রয়োজন, সেইটুকু পাঠাপুন্তকের মধ্যে থাকলেই চলবে। আবার পাঠাপুন্তকে
 যেন সমন্ত সমস্থার সমাধান না করা থাকে বা প্রতি সমস্থার সমাধানের ইলিত না
 দেওয়া থাকে। কারণ সে ক্ষেত্রে ছাত্রদের স্বাধীন ও মৌলিক চিন্তাধারা ব্যাহত
 হবে।
- (>৪) শিক্ষকের পাঠদান-পদ্ধতি কতদ্র সফল হয়েছে এবং ছাত্ররা কতটা ব্রতে পেরেছে তা জানবার জন্ম সাপ্তাহিক পরীক্ষার ব্যবস্থা করতে হবে। নম্বর দানের সময়

ছাত্রণের রাণ্ডটি তুল নির্নেশ করে কিন্তে চরে। ছাররা যেনভাচের উর্নে ভূজভাল সংশোধন করে নেয়।

- (১৫) পাণতে আগত করি করার উক্তের "পালি। তে স্থান " (Mathena)

 Signity) পতে লোলা বেং পাবে। স্থানী স্বং প্রবাতী সালের প্রিভাগ করা বেং পারে। ভাব ার ও বৈদে
 আন্তর্গন বিভাগ করার ব্যবস্থা করা স্থাত পারে। ভাব ার ও বৈদে
 আ্তিনামা পাণতে করের জাবনা ও পুত্রক সম্বন্ধে আলোচনা করা যেং পারে।
- (৯) ছাত্ররা খাতে গ'বত সম্ভীয় চাট, মডেল প্রভৃতি তৈরা করে, ভার জ ভিত্তে হবে। ''গা'ন' ভক্ত খেলনা'' (Mathematical Toy) তৈয়া করারও বাং করতে হবে। গুরুত্বপূর্ণ কর — সংকাল, উপপাল প্রভৃতির উদাহরে — কাছয়েছে। উপর ক্রমরভাবে প্রকাশ করা যায়।
- (:৭) স্থানের লাইবেরীতে বাতে গণিতসম্বতীয় ভালো ভালো পাঠাপুত্র বাবতা করতে হবে। স্থানের নির্বাচিত পাঠাপুত্রক ভাড়াও ্বন ছব শাঠাপুত্রক থাকে।
- (১৮) গণিতে নম্বর লানের পদ্ধতির পরিবত্তন করতে হবে। মূল্যায়ন দংখাশা মূল্যে না করে প্রতাক চিক্রের সাগাবে। করাই স্থাবিধাকন । যেমন : A -ধ্ব ভাগে B —ভালো, C—মাঝারী, D—থারাপ এবং E—ধ্ব থারাপ।
- (১৯) পলিতের ধাধা বা মজার উলাহরণের সাহাব্যে ছাত্রদের আগ্রহ করী শ্ শারা বেষন:—

1×9+2=11 12×9+3=111 12×8+2=98 123×9+4=1111 123×8+3-987 1234×9+5=11111 123×8+4=9876

আরে৷ কতকগুলি প্রয়োজনীয় প্রস্তাব--

- (:) ভাত্রবা মনেক সময় গণিতের প্রয়োজনীয় অংশগুলির দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিয়ে সমস্ত পাঠটিই মূপত্ব করে। কিছু গণিত ব্যতে হয় মূপত্ব করা যায় না। গণিঃ প্রতিটি কর উত্তমরূপে ভ্রন্থক্ষম করা উচিত। কোন একটি শুর কেন হল, তার স্থার কি হতে পারে, (why and wherefore), এ সমস্ত ভালোভাবে ভণ্
 উচিত। এক কথায় বলা বেতে পারে, অন্তদ্ধির সাহাব্যে গণিত শিক্ষা করলে কংলা
 ভূল হবার সন্তাবনা থাকে না।
- (২) সহজ পদ্ধতির অঙ্ক বা বে সমস্ত অক্কের মুখে মুখে উত্তর নিতে বলা।
 সেগুলি বান নিলে চলবে না। তেখনি জ্যাখিতির কোন সমস্তার (Rider) সমাই করতে পারবে এই বিশাসে সম্ভঃ হয়ে সেটি ফেলে রাখলে চলবে না। প্রতিটি সম্ভাগ সমাধান খেন ছাত্ররা স্বাধীনভাবে করতে পারে। তাছাড়া তাদের স্থিত বা আইছি জ্ঞানের যাতে সার্থক প্রয়োগ ঘটে, দেনিকেও লক্ষ্য রাখতে হবে।

- ১) ছাল্লাখন অধী ল আৰু বাব বাব পুনবাৰুত্ব কৰলে লগে। আনা আছে।
 ২ বাবলা নিয়ে বাদ থাকালে পুনবাৰুত্বি আভাবে আনা আনিদেব কুল লাভে পাবে।
- (a) 2010 with an unitar wife can brain nime are rice i have under the area have area and a notice and resident and resident with mondom.)
- ১) ১৪ বরা ্থন পশিলাকে ভালোবশিদ্ধ শংলঃ পশিক শিক্ষ্ব লাখের ্থন হবোহাল র'ও পায় নেশ্যকেও লক্ষ্য বাগতে হতা
- (b) বিলেশ্য দক্ষা ও নিজুল উত্বশানের ক্ষান্ত বুলিব জন্মনি সক্ষিত্র বিশ্ব করে নিজে করে। ক্ষান্ত করে করে নিজে করে। পাণ্ডের চারি করে এব করে। পাণ্ডের চারি করে বিশ্ব হরে। পাণ্ডের চারি করে বিশ্ব হরে না পাণ্ডের চারি করে।
 ক্ষান্ত্রিকরেরের ক্ষান্ত্রিক পারে।

নৃত্তৰ পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা:-

প্ৰত্ৰাস্তি তিন তিন ব্যম প্ৰেচাজনীয় হছে, তেমনি জনবিত্ৰ হজে। বিশ্ব প্ৰাজীৱ হিজানের মূপে প্ৰিত একটি অপ্রিচাই বিষয় হিসাবে প্রিণাল্ড হয়েছে এবা ব্যমণ্ড হজে। জীবনের প্রতিটি প্রক্ষেপ গণিত বহুর মতে। বলিয়ে আসং হি ক্ষি-বিল-বংশিকা-স্বাইট প্ৰতিক্র জন্মগ্রকার। ইলেক্ট্রিক মন্ত্র, কম্পান্তর, অটোমেশন ইলাশ্যের ফলে 'চন দিন প্ৰিত্জের চাহিলা বেডেই চলেছে। এর একটা প্রশিক্ষণন ইলাশ্যের ফলে 'চন দিন প্ৰিত্জের চাহিলা বেডেই চলেছে।

প্রণিতে কি শেপানো হচ্ছে সেটা বড় কথা নয়, বড কথা হল -ক'ল' ক'লিছিবে প্রেথটো ক্ষান্ত সেটার কাছিবে কাছিল প্রেথটা ক্ষান্ত স্থান ক'ল'ল প্রত্যান করা হয়। কিছু এই প্রান্তির ভক্তই আবার হাত্র আনক সমন্ত্র স্বক্তাটি সম্পূর্ণরপে হলমুক্ষ না করে স্তিক ও নিভূলি উত্তর হেবার অভা উঠে প্রড়ে প্রাপে। এটি বছ করতেই হবে।

ছাত্রদের মনে অতি শৈশব থেকেই এই ধারণা করিয়ে দেওয়া হয় সে পণিত মানেই ইল অবাশ্বর ও অপাধিব একটা বিষয়। বাশ্ববের সংগ্রু এর কোন সংগ্রুই নেই। তাছাড়া বিভিন্ন অংশগুলির পরিচয়ও তারা সঠিকভাবে গ্রহণ করে না। ফলে অনেকেই Pythagoras-এর প্রথম P-টি লেখেন ছোট হাতে। কারণ Pythagoras যে একজন লোক এ ধারণাই তাদের থাকে না। কিংবা কোন ছাত্রকে ষথন জিপ্তাদা করা হয় 1.2″ ব্যাদার্থ বিশিষ্ট বুত্তের ক্ষেত্রফল কত ৪ তথন ছাত্র উত্তর দেয়ঃ—

ক্ষেত্র $= \pi r^2$, r = 1.2 \therefore $r^2 = 1.44$, তারপর সে \log table থেকে π -এর মান নির্ণয় করে, $\pi = 3.142$

'. ক্ষেত্ৰফল = 3'142 × 1'44.

এখানে ছাত্র ভেবে দেখে না যে π মানটি আসন্ন মানে নেওয়া হয়েছে এক দশমিকের তুই স্থানের পর থেকে আর তার উত্তরটি নি হুল হয়নি। সচরাচর স্থানে এমন প্রশ্ন দেওয়া হয় বার সঠিক উত্তর নির্ণয় করাই সম্ভব। কিন্তু এগুলির তবগত এবং ব্যবহারিক উভয় প্রকার মূল্যই অত্যস্ত কম। এর ফলে বিভিন্ন মাত্রাবিশিষ্ট আসন্ন মানের সঙ্গে ছাত্রদের পরিচয় ঘটে না।

অনেক সময় ক্রিম উপায়ে বা পাঠ্যপুক্তক প্রদশিত উপায়ে গণিত শেখানো ^{হয়ে} থাকে। এতে অনেক সময় প্রতীক চিহ্নও ব্যবহার করা হয়। কিন্তু এ পদ্ধতি যান্ত্রিক ও গতানুগতিক। শিল্পক্তেরে যে গণিতের প্রয়োজন তাতে বাস্তবের সঙ্গে ^{ঘনিষ্ঠ} যোগাযোগ রাখা উচিত।

স্থলে লেখচিত্রের কোন প্রকার প্রয়োগ নেই বললেই চলে। কিন্তু বর্তমান অধিকাংশ বিষয়েই লেখচিত্রের বর্তন প্রচলন দেখা যায়। অনেক সংখ্যার সাহাগে যে তত্তি প্রকাশ করা কঠিন, লেখচিত্রের সাহাগ্যে সেই তত্তকে অনেক সহজেই প্রকাশ করা সম্ভব। এই জন্মই বর্তমানে অর্থনীতি, সমাজবিদ্যা, মনোবিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়ে লেখচিত্র অধিক প্রিমাণে ব্যবহার করা হক্তে।

এইজন্মই গতাহুগ,তিক পদ্ধতি বাতিল করে নুউন পদ্ধতিতে গণিত শিক্ষা দেওয়াই প্রয়োজনীয়তা এত ব্যাপকভাবে অমুভূত হচ্ছে।

প্রশাস্ত্রক

- 1 What are the causes of backwards ess in mathematics. Suggest remedies.
- 2. It is often found that Students are backward in mathematics though the slow good records in other Subjects. What may be the causes of Such backwardness?
- 3. Do you think that teachers are equally responsible for the backwardness of Students in mathematics? How will you rectify yourself?

নবম অধ্যায়

গণিত শিক্ষণে প্রতিষেধকমূলক ব্যবস্থা (Remedial Teaching in Mathematics)

অধিকাংশ গণিত শিক্ষকেরই এই অভিযোগ ষে ছাত্ররা গণিতে বিশেষ আগ্রহী হয় না, গণিতে তাদের ফল আশাহ্মপ নয় এবং গণিত পরীক্ষাতে তারা যে নম্বর পায় তা অন্তান্ত বিষয়ের নম্বরের তুলনায় কম। গণিত একটি অমূর্ত (abstract) বিষয়, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু অন্তান্ত অমূর্ত বিষয় যেমন চিত্তাকর্ষক করা সম্ভব, গণিতকেও তেমনি চিত্তাকর্যক করা যায়। কোন একজন ছাত্রকে গণিত শিক্ষণের পক্ষে অযোগ্য বিবেচনা করা—মনস্তব্ধ ও শিক্ষাতব্য—উভয় তত্ত্বের দিক থেকেই অত্যম্ভ ভুল। যে কোন স্বাভাবিক বৃদ্ধিদন্পন্ন ছাত্র উত্তমন্ধপে গণিত শিথতে পারে। কিন্তু তার জন্ম বিশেষ কতকগুলি সর্ভ থাক। প্রয়োজন। যেমন, শিক্ষককে দক্ষ হতে হবে, তার ইথ্য থাকা একান্ত প্রয়োজন, তিনি মনোবিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিতে পাঠদান করবেন এবং ছাত্রের নিকট ভীতির কারণ না হয়ে তার বন্ধু, দার্শানক ও পথ-প্রদর্শকের ভূমিকা গ্রহণ করবেন। বৃদ্ধিহীনতা বা স্বল্পবৃদ্ধিই গণিতে অনগ্রসরতার কারণ—এ কথা কোন ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য, সর্বক্ষেত্রে নম্ব।

বৃদ্ধিহীনতা ছাড়াও আরে। অন্যান্ত অনেক কারণ আছে ষেগুলি গণিতে অনগ্রমরতার কারণ হিসাবে পরিগণিত হতে পারে। শিক্ষক মহাশয়কে প্রতি ক্ষেত্রে অনগ্রতার কারণগুলি খুঁজে বের করতে হবে। কেবলমাত্র কারণগুলি খুঁজে বের করেই শিক্ষকের কাজ শেষ হয় না। কারণগুলি দ্রীভূত করা অর্থাৎ অনগ্রমরতা দ্রক্রীর উপায়ও তাঁকে খুঁজে বের করতে হবে। এর জন্তুই বিভিন্ন প্রতিষেধকমূলক

ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন।

এখন দেখা যাক—অনগ্রসরতার কারণগুলি কি কি হতে পারে ? কারণগুলিকে প্রধানতঃ চার ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। যথ।:—

- (১) ছাত্র-সম্বন্ধীয়, (২) শিক্ষক সম্বন্ধীয়, (৩) পরিচালন-সম্বন্ধীয়, এবং (৪) অফাক্স। এখন প্রত্যেকটি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক।
 - (১) ছাত্ৰ-সম্বন্ধীয় (Concerning the pupils) :-
- (क) বিষম শ্রেণী (Heterogeneous class):— ক্লানের সব ছাত্র স্বাদিক
 দিয়ে একেবারে এক হয় না। বৃদ্ধির দিক থেকেই এই পার্থক্য সণচেয়ে বেশী প্রকট হয়ে
 থাকে। সাধারণত: সাধারণ বৃদ্ধিবিশিষ্ট ছাত্রদের দিকে নজর রেথেই পাঠ পরিচালনা
 করা হয়ে থাকে। এত স্বল্পন্ধি বিশিষ্ট ছাত্রেরা উপকৃত হয় না। তারা কিছুদিনের
 মধ্যে গণিতে আগ্রহ হারিয়ে কেলে। অপর ছাত্রদের সঙ্গে তুলনা করে তারা
 নিজেদের মধ্যে একটা অনগ্রসরতার মনোভাব গড়ে তোলে এবং তার ফলে শ্রেণীর স্ক্

পরিবেশটিও নট হয়ে **যায়। এদের পৃথক দলে রেখে শিক্ষার** ব্যবস্থা করলে ফল ভালো হয়।

- খে) শারীরিক, পারিবেশিক ও প্রাক্ষোভিক কারণ অন্যান্ত বিষয়ের তুলনায় গণিতে খুব সহজেই শারীরিক ও মানসিক ক্লান্তি এদে যায়। গণিতের ক্লান্তি মূল্য' (fatigue-value) অত্যন্ত বেশী। তা ছাড়া গণিত শিক্ষণে অথও মনোযোগের প্রয়োজন। শারীর তুবল বা কগ্ন পাকলে, পরিবেশ প্রতিকূল থাকলে এবং প্রক্ষোভর মাত্রা অত্যধিক হলে গণিত-শিক্ষণ সম্ভব হয় না। ক্রমাগতভাবে এইরূপ চললেই গণিত সহজে একটা বিরূপ মনোভাব গড়ে উঠবেই।
- (গ) শারীরিক ক্রুটী:—শারীরিক ক্রুটীও গণিতে অনগ্রসরতার অগ্যতম কারণ। যে সমস্ত ছাত্রের দৃষ্টিশক্তির কোন ক্রুটী আছে, বা যারা কানে থাটো, তারা শ্রেণীকক্ষে ঠিকমত মনোযোগ দিতে পারে না। এরা খুব সহজেই গণিতে অনগ্রসর হয়ে পড়ে।
- (प) দীর্ঘ অমুপস্থিতি :—ছাত্র যদি দীর্ঘদিন কোন শ্রেণীতে অমুপস্থিত ধাকে, ভাহলে পাঠক্রমের ধারাটির সঙ্গে তাঁর যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। পূর্বেকার পাঠগুলির সঙ্গে পরিচয় না থাকার জন্ম নৃতন পাঠগুলি আয়ন্ত করা তার পক্ষে অভ্যন্ত অস্ক্রবিধাজনক হয়।
- (ও) প্রেচেষ্টার অভাব:—অনেক সময় ছাত্ররা গভীর আগ্রহের সঙ্গে গণিতের পাঠ আরম্ভ করে। িন্ত এই আগ্রহ ক্ষণস্থায়ী প্রকৃতির হয়। ফলে কিছুক্ষণ পরেই আগ্রহের অভাবে গণিত তার নিকট নীরস বিষয় বলে প্রতিভাত হয়।

(২) শিক্ষক-সম্বন্ধীয় (Concerning the teacher):—

- কে) অনেক সময় শিক্ষক মহাশয়র। গণিত-শিক্ষণের উদ্দেশ্য ঠিকমত ব্রুতে পারেন না। উদ্দেশ্যহীনতার ফলে বাশুব অভিজ্ঞতার দকে গণিতের যোগস্তাট নই হয়ে যায়। তাছাড়া নিদিষ্ট সময়ে পাঠক্রম (syllabus) শেষ করার জন্ম শিক্ষক মহাশয়রা অত্যন্ত ক্রতে এগিয়ে যান। ফলে ছাত্রদের নিকট গণিত একটি নীরস ও অর্থহীন বিষয়ে পর্যব্সিত হয়।
- থে) গ'ণত একটি অমৃত বিষয় হলেও এর অনেকথানিই মৃত বস্তর সাহায়ে।
 প্রকাশ করা সন্তব। কিন্তু শিক্ষক মহাশয় এ ব্যাপারে কোন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার
 প্রচেষ্টাই করেন না। গণিতের ধে একটা ব্যবহারিক রূপ আছে সে দিকটা সম্পূর্ণ
 অবহেলা করে শিক্ষক মহাশয় কেবলমাত্র ভাত্তিক দিকটাই তুলে ধরেন। অপ্রিয় হলেও
 বলতে হয়, গণিত সহক্ষে অনেক ধারণার (concept) স্কুস্পষ্ট জ্ঞানও অনেক শিক্ষক
 মহাশয়ের নেই।
- (গ) অনেক সময় শিক্ষক মহাশয় প্রয়োজনীয় অধ্যায়গুলিতে সময় কম দিয়ে, অপ্রয়োজনীয় অধ্যায়গুলিতে অনর্থক বেশী সময় দিয়ে থাকেন। এ অভ্যাদটি অতার্থ ক্ষতিকর।

- (ছ) বিভিন্ন শ্রেণীর পক্ষে উপযুক্ত করে সিলেবাসটি তৈরী করা হয় না। আবার সিলেবাস তৈরী করা থাকলেও শিক্ষাদানের সময় শিক্ষক মহাশয় ঠিক ধারাটি অত্সরণ করেন না। ফলে নীচু শ্রেণীতে কঠিন বিষয় এবং উচু শ্রেণীতে সহজ পাঠের ব্যবস্থা হয়ে যায়।
- (৩) পরীক্ষা, পর্যালোচনা, পুনরালোচনা ইত্যাদির জন্ম অযথা বেশী সময় দেবার একটা প্রবণতাও শিক্ষক মহাশয়দের থেকে যায়।
- (চ) ব্যক্তিগত মনোধোগ দেওয়া শিক্ষক মহাশয়ের পক্ষে সম্পূর্ণ অসম্ভব হয়ে পড়ে। অনেক সময় শ্রেণীতেই অনেক ছাত্র তাদের অস্থবিধার কথা শিক্ষক মহাশয়কে জানায়। কিন্তু শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীতে সে অস্থবিধা দূর করার কোন চেষ্টা করেন না। অনেকে আবার বিরক্ত হন। এর ফলে ছাত্ররা নিরুৎসাহ হয়ে পড়ে এবং তাদের অস্থবিধাটি থেকেই যায়।
 - (৩) পরিচালন সম্বন্ধীয় (Concerning the Administration):—
- (ক) পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে প্রমোশন দেওয়ার পদ্ধতিটি অত্যন্ত ক্রটিপূর্ণ।
 খনেক সময় গণিতে ফল থারাপ করা দত্তেও স্কুলের ছাত্রসংখ্যা ঠিক রাথার জন্ত
 ছাত্রকে উচু শ্রেণীতে তুলে দেওয়া হয়। আবার বর্তমানে বছমূথী শিক্ষা ব্যবস্থাতে
 বে সমস্ত ছাত্র কলা বিভাগে (Humanities Stream) ভর্তি হয়, তাদের গণিতে
 ভালো ফল করাটা একটা প্রয়োজনীয় ব্যাপারই নয়। তারা গণিতে ৩০% নম্বর
 পেলেই উত্তীর্ণ হয়ে য়য়য়।
- (খ) ক্লে ছাত্র ভাঁত করার আগে অনেক সময় একটা এ্যাভমিশন টেষ্ট নেওয়া হয়। এটা অত্যস্ত মামূলী ব্যাপার হয়ে দাঁড়িয়েছে। ছাত্রসংখ্যা বাড়াবার জন্ম টেস্ট নেওয়া হয় ঠিকই, কিন্তু তার ফলাফলের কোন মর্যাদাই দেওয়া হয় না।
 - (৪) অন্যান্ত কারণ (Other Causes) :--
- (ক) স্কুলের বিভিন্ন শ্রেণীর গণিত শিক্ষকদের মধ্যে প্রস্পর একটা বোঝাপড়া নেই। কোন একজন শিক্ষক যদি তাঁর শ্রেণীর পাঠক্রম সমাপ্ত করতে না পারেন, তবে তার পরবর্তী শ্রেণীর শিক্ষক আর বাকী অংশটুকু শেষ করার চেষ্টা করেন না। তিনি তাঁর শ্রেণীর নৃতন পাঠক্রম অনুসরণ করতে আরম্ভ করেন। ফলে একটা বৃহৎ অংশ তাদের অজানাই থেকে যায়।
- (খ) শাস্তি, নিন্দা বা শিক্ষকের সহাস্কৃতিহীন মনোভাব ছাত্রদের মনে বিরূপ প্রতিক্রিয়ার স্কৃষ্টি করে।
- (গ) পরীক্ষার প্রশ্নপত্র ও নম্বরদানের পদ্ধতিও অনগ্রসরতার জন্ম কম দায়ী নয়।
 শিক্ষক মহাশয়রা সাধারণত প্রশ্নপত্রে অত্যস্ত কঠিন ও চাতুর্যপূর্ণ প্রশ্ন দিয়ে থাকেন।
 শাবার কোন প্রশ্নের উত্তর ভূল হলে শৃক্ত নম্বর দেওয়া হয়। কিন্তু এ পদ্ধতি অত্যস্ত
 কটীপূর্ণ। শৃক্ত নম্বর পেলে ছাত্রের মনে অত্যস্ত হীনমন্মতার ভাব জন্মে। কোন

প্রবের মটিক প্রতির জন্ম (উত্তর যদি ভূল হয়, তব্ও) কিছু নম্বর অস্ততঃ দিশে
হবে। সে ক্লেক্তে স্বচেয়ে কম বৃদ্ধিদশ্পন্ন বা স্বচেয়ে ধীরগতিসম্পন্ন ছাত্রও কিছুই
কৃতিত্ব প্রদর্শনের স্বোগ পায়।

- (प) অনেক ছাত্র নীচ্ ক্লাদে গণিতের মৌলিক নীতিগুলি ভালো করে আছে। করে না। বেমন —নামতা মৃণত্ব করা, গণিতের বিভিন্ন অধ্যায়ের মধ্যে সহত্ব নিধ্য করা ইত্যাদি ব্যাপারে তারা সম্পূর্ণ অজ্ঞই থেকে যায়।
- (६) কতক গুলি সাধারণ ভূল, মৌলিক দক্ষতার অভাব, শিক্ষণের হার, পৃঠ্ঞান প্রয়োগে অক্ষমতা এ সমস্তও গণিতে অনগসরতার কারণ। অনেক সময় ছাত্রে কতক গুলি মৌলিক নীভির মধ্যে পার্থকা পরিষ্কার ব্যবতে পারে না। যেমন 2x এব বি বার এবং x³-এর মধ্যে পার্থকা পরিষ্কার ভাবে জানতে হবে। তাছাড়া অধিক্রণ ছাত্রই কোণের সঠিক সংজ্ঞা জানে না। আবার কোণের চিত্র থেকে তার নাম বল বা কোনও ত্রিভূজের কোণগুলি নির্দেশ করার ব্যাপারে তারা অনেক সময় অক্ষমণ প্রকাশ করে থাকে। সে ক্ষেত্রে ছাত্রদের জন্ম পৃথক পদ্ধতির ব্যবস্থা করতে হবে আবার তাড়াভাড়ি করার জন্ম অনেক সময় ছাত্ররা 4×4=8 লিথে থাকে। সেইজন প্রথমেই ছাওদের তাড়াভাড়ি না করার অভ্যাসটি আয়ন্ত করিয়ে দিতে হবে মোটাম্টিভাবে বলতে গেলে এ সমস্তই হল গণিতে অনগ্রসরতার কারণ। এর প্রেক্সনীয় বিষয় হল—ছাত্রদের ত্র্বভাতা বা অনগ্রসরতা নির্ণয় করা এবং সেই অমুবার্গ প্রতিষেধক মূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করা।

ঘূর্বজতা নির্ণন্ন :— ১৯৯১ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ - ১৯৯৯ -

নিমোক্ত পদ্ধতিগুলির সাহায্যে ছাত্রদের গণিতে তুর্বলতা নির্ণয় কর সম্ভব হয়:—

- ১। শিক্ষক মহাশয় প্রতিটি ছাত্রের সঙ্গে পরিচিত হয়ে তার বিশেষ সমস্থা^হ চাহিদাগুলির থবর নেবেন।
 - ২। প্রতিটি পরীক্ষার পর ছাত্রদের গণিতের নম্বরগুলি পর্যালোচনা করতে হবে
- ৩। প্রতিটি ছাত্রের ভূল কোথায় এবং ছাত্রের কোন্জায়গায় অস্থবিধা ইছি তার প্রতি দবিশেষ লক্ষ্য রাথতে হবে।
- ৪। শ্বরবৃদ্ধিদম্পর এবং ধীরগতিবিশিষ্ট ছাত্রদের পৃথক করে ডেকে নিয়ে এটি ভারা কতদ্র শিথেছে তার হিদেব নিতে হবে।
- ৫। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে সমস্তা অন্থ্যায়ী ত্র্বলতা নির্ণায়ক অভীক্ষা ক্র্যে
 ছাত্রদের ত্র্বলতা জেনে নিতে হবে ;
- ভ। ছাত্রদের সর্বাত্মক পরিচয় লিপি (Cumulative Record Card) রাধ্রতে হবে এবং প্রয়োজন হলেই ঐ লিপি পর্যালোচনা করে সেই অন্ন্যায়ী তুর্বলতা নির্ণায়ক অভীক্ষা (Diagnosis Test) প্রয়োগ করতে হবে।

প্রতিষেধক মূলক শিক্ষণ (Remedial Teaching):

প্রতিষেধকমূলক শিক্ষণের ব্যবস্থা করলে গণিতে ছাত্রদের ত্র্বলতা বা আগ্রহের মতাব বছলাংশে দূর করা সম্ভব। নিম্নোক্ত কতকগুলি উপায়ের সাংগব্যে প্রতিষেধক-মূলক শিক্ষণের ব্যবস্থা করা সম্ভব হয়।

(১) গণিত শিক্ষণে গণিতের ধারণা, মৃলতত্ত্ব ও পদ্ধতিগুলির পুনরার্ত্তি করতে হবে। একই জিনিস বার বার ছাত্রদের সামনে উপস্থাপিত করলে সবচেয়ে কম

বৃদ্ধিবিশিষ্ট ছাত্রও দেটি হৃদয়ক্ষম করতে সক্ষম হয়।

(২) গণিত একটি অমূর্ত বিষয়। কিন্তু অনেক মূর্ত জিনিসের সাহাযো গণিত শিক্ষণকে সহজ করা সম্ভব। এর জন্ম চিত্র, মডেল, বাস্তব কোন ঘটনা বা লেপচিত্র প্রস্কৃতির সাহায্য নেওয়া চলতে পারে।

(৩) একদেয়ে ও একটানা বক্তৃতার বদলে প্রশোভবের মাধ্যমে পাঠ এগিয়ে নিয়ে বেতে হবে। 'ক্রমবিকাশমূলক প্রশ্ন' (Developmental question) এবং

অন্তসন্ধানী প্রশ্নই গণিত শিক্ষণে সবচেয়ে বেশী কার্যকরী হয়।

(8) কঠিন অধ্যায়গুলিতে শিক্ষক মহাশয়কে অধিক মনোযোগ দিতে হবে।

(৫) ছাত্রদের মধ্যে আত্মবিশাস জাগিয়ে তুলতে হবে। আত্মবিশাস আবার নিম্নোক্ত উপায়গুলির সাহায্যে জাগানো সম্ভব।

- (ক) গণিতের সমস্তাগুলি ধাতে ছাত্ররা স্বাধীনভাবে সমাধান করতে পারে তার জয় তাদের উৎসাহিত করতে হবে। একান্ত প্রয়োজন না হলে শিক্ষক মগাশয় ছাত্রদের সাহাধ্য করবেন না।
- (খ) অনগ্রসর ছাত্রদের জন্ম তাদের উপযোগী পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে। ভাহলে তাদের সমস্থা গুলির প্রকৃতি অপেক্ষাকৃত সহজ হবে।
- (গ) ছাত্রণের ছোট ছোট দলে ভাগ করে পৃথকভাবে কান্ধ দিতে হবে। এতে দেমন দলপ্রীতি গড়ে উঠে, তেমনি স্কন্থ প্রতিষোগিতার ভাবও গড়ে উঠে।
- (৬) গ্রীথের ছুটি বা অন্ম কোন ছুটিতে অনগ্রসর ছাত্রদের জন্ম বিশেষ পাঠের বাবস্থা করতে হবে। এতে তাদের তুর্বলতা অনেকটা দ্ব করা সম্ভব।
- (৭) কোন একটি বিশেষ অধ্যায় সকল ছাত্র ভালোভাবে আয়ত্ত না করা পর্যস্ত শতুন কোন অধ্যায়ের পাঠ শুরু করা চলবে না।
- (৮) পাঠের কাঁকে কাঁকে পুরাতন পাঠের আলোচনা একান্ত প্রয়োজনীয়। অনেক স্কুলে 'সাপ্তাহিক পরীক্ষার' ব্যবস্থা আছে। এতে ছাত্রদের অনগ্রসরতার বা তারা কতটা ভূলে গেছে—তার একটা পরিচয় পাওয়া যায়।

(৯) অনগ্রসর ছাত্ররা গণিতে উন্নতির ভাব দেখালে তাদের স্বীকৃতি দিতে হবে।

এতে তাদের প্রেষণা উদ্বন্ধ হয়।

(১০) নতুন পাঠ শুরু করার আগে ছাত্রদের পূর্বজ্ঞানের পরিচয় নিতে হবে।

(১১) वां शिव कां अधूय दिनी शिव्यार्ग मिल हमार ना। यह कू एम अप्री हरव

সেটুকু বাত্তে বধাষণভাবে পরীক্ষা করা হয় এবং ভূলগুলি শুদ্ধ করে দেওয়া হয় ৬৫ । ব্যবহা করতে হবে।

- (১২) অনগ্রসর ছাত্রদের প্রতি শিক্ষক মহাশয় বিশেষ মনোযোগ দেবেন। এ ব্যাপারে কয়েকটি কথা মনে রাখতে হবে।
- (ক) অনগ্রসর ছাত্রদের জন্ম যে প্রতিষেধকমূলক শিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়, তাতে ছাত্রদের অবিরাম সাহায্যের প্রয়োজন হয়। শিক্ষক মহাশয়কে এর জন্ম যথেষ্ট সময়ে ব্যবস্থা করতে হবে।
- (খ) অনগ্রসর ছাত্রদের অনগ্রসরভার জন্ম তিরস্কার বা নিন্দা করলে চলবে না তাদের প্রতি বন্ধুম্বলভ ও সহাম্মভূতিস্থচক মনোভাব পোষণ করতে হবে।
- (গ) প্রতিষেধকমূলক শিক্ষণ ঠিক সেই জায়গা থেকে শুরু করতে হবে, ষেধান ছাত্রদের অনগ্রসরতাও শুরু হয়েছে। তারপর ক্রমপর্যায়ে পাঠ এগিয়ে চলবে।
- (घ) এক একটি অধ্যায়ের অনগ্রসরত। এক এক দিনের শিক্ষণে দূর করা সম্ভব্দ নয়, আবার উচিত ও নয়। প্রতিষেধকমূলক শিক্ষণের মাত্রা অপেক্ষাকৃত কম হবে।
 - (ঙ) অনগ্রদর ছাত্রদের জন্ম উপযুক্ত প্রশ্ন তৈরী করতে হবে।

এ সমন্ত পদ্ধতি অবলম্বন করলে অনগ্রসরতা বে বেশ কিছু পরিমাণে দূরীভূত হবে, সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই। আবার ধারা সাধারণ ছাত্র, এ পদ্ধতিতে তারাণ কিছুটা উপকৃত হবে। শিক্ষক মহাশয়কেও এর জক্ত কিছুটা অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হবে। বিষয়টিতে অনগ্রসরতার কারণ অনুসন্ধান করে তা দূরীভূত করার সঠিক পদ্ধতি তাঁকে নির্ণয় করতে হবে। অনগ্রসর ছাত্রদের প্রতিদিন সম্ভব না হলেও সপ্তামে অন্ততঃ ২০০ দিন পৃথক ভাবে পাঠ দিতে হবে। একই পদ্ধতি শ্রেণীর সকল ছাত্রের পক্ষে সমানভাবে কার্যকর্মী হয় না বলেই অনগ্রসর ছাত্রদের পৃথক পদ্ধতিতে পাঠদানের ব্যবস্থা করলে ফুফল পাওয়া খেতে পারে। তাছাড়া বিভালয়ের ও শ্রেণীর পরিবেশটি স্থানমন্ত্রিক করে এবং শিক্ষক-ছাত্রের মধ্যে একটা মধুর সম্পর্ক (Rapport) গড়ে তৃনে বেশ ভালো ফল পাওয়া ৰায়।

। প্রশ্নগুচ্ছ।।

- 1. What measures will you adopt to remove backwardness in Mathematics?
- 2. What; do you mean by 'Remedial Teaching'? Discuss fully in case of teaching mathematics.
- 3. What can be the different Causes of inefficiency in the teaching of mathematics? Describe in detals and suggest remedies.
- 4. What are the principal reasons for ineffective teaching of mathematics? Suggest remedies.

দশম অধ্যায়

গণিতে মৌখিক কার্যাবলী

(Oral work in Mathematics)

গাণিতিক হিদাবে লেখা একটি অপরিহার্য অঙ্ক; গণিতের রূপই হল— লিখিত কণ। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে গণিতে লেখার কাজ বাদ দিয়েও মৌ:খকভাবে হিদাব করা হয়, তখন লাকে মৌথিক গণত বা 'মানসাল্ধ' বলা হয়। প্রাথমিক শুরে এই জাতীয় মৌথিক গণিতের যথেই প্রয়োজনীয়তা আছে। গণিতে কোন অঙ্ক করার সময় কিংবা কোন ইদাব করার সময় অনেক ক্ষেত্রেই মৌথিকভাবে হিদাব বা গণনা করতে হয়। ছাত্রদেরও অনেক কিছু মুখস্থ রাখতে হয়— ষেমন নামতা, শুরু ইত্যাদি। এই মৌথিক লাভের ব্যবহার উচু শ্রেণাতেও লক্ষ্য করা যায়। অঙ্ক করতে গিয়ে যদি ছোট ছোট গুণ, ভাগও লিখিতভাবে করতে হয়, তাহলে অনেক সময় লেগে যায়। মৌথিক গণিত বা মানসাঙ্কের সাহায্যে অত্যক্ত ক্রত সমস্রার সমাধান করা সম্ভব। এই পদ্ধতিকে শহন্যা সমাধানের সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিও বলা চলে।

ষে কোন বিষয়ের পাঠটীকা পর্যালোচনা করলে দেখা যায় সেথানে আয়োজন ভরে মৌখিক কাজের উপর সবিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। অভিযোজন শুরুতিও দাধারণতঃ মৌখিক পর্যায়ের হয়ে থাকে। এই জাতীয় প্রশ্নের মাধ্যমে যেমন ছাত্রদের প্র্রজ্ঞান পরীক্ষা করা হয়ে থাকে, তেমনি তাদের আগ্রহটিকেও উদ্দাপ্ত করা হয়। অনেক শিক্ষক কেবলমাত্র আয়োজন শুরে মৌখিক প্রশ্ন করার পক্ষপাতী; কিছ অক্ত শুরে আর মৌখিক প্রশ্নের দঙ্গে কোন সম্পুকই রাখেন না। এটি কিছ মারাত্মক ভুল। Godfrey ও Siddons তাঁদের 'Teaching of Elementary Mathematics' এ বরুম প্রশ্নের উল্লেপ করেছেন ষেগুলির সাহাযে। পাঠ স্কুক করা উচিত। এই প্রশ্নগুলির উত্তর কিন্তু মূথে মূথে দিতে হয়। বাংলা ভাষায় অমুবাদ করলে প্রশ্নগুলি মৌটামুটি এই জাতীয়ঃ

- 1. 2-'2=কত? 2. 6 x '5=কত হয়? . '05কে ভয়াংশে পরিণত কর।
- 4. 2'25×10=কত 5. '56÷8=কত? 6. 2½ কে দশমিকে পরিণত কর।
- 7. 5.25÷100=কত ? 8. 1 টাকার है=কত পয়সা ? 9. (2½)²=কত ? অনেক শিক্ষক আবার রুটিন মাফিক মৌথিক প্রেয় করার পক্ষপাতী নন। মৌথিক কাজেরও একটা স্থনিদিষ্ট লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য থাকা চাই। তাঁরা বলেন, ছাতের পূর্বজ্ঞান

শবীকা কবার ভর, তাবের মুধলতা নির্ণয় করার জন্ত বা নতুন কোন অধায় পঢ়ালে। শব লি'গত চাবে সমস্যা সমাধানের পূর্বে কিছু মৌধিক প্রশ্ন রাখলে ভালে। হয়। এন বিষয়টি আরো ভালো চাবে উপলব্ধি করা যায়।

'হসবে খনন নাগ হয় বা সংগ্যাগুলি খনন খুব বড় হয়, তখনই লেখার আশ্রহ কিছ। আবার খনন কোন একটি সমস্তার বিভিন্ন গুরের মধ্যের সম্বন্ধগুলি খুবই জীন হয়, তখন সেগুলি আর খনে রাখা যায় না বলেই লিখিত ভাবে ভারে সমাধান ববং হয়। এক্ষেত্রে বলা যায় আমরা স্থাভির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে থাকতে পার্ছিল লিখিত গণিত হল মৌখিক গণিতের স্কুম্বল ও বিধিব্দ্ধ রূপ। প্রত্যেক লিখি হিসাবের আগে মৌধিক হিসাবের সাহায় লওয়া বাঞ্চনীয়।

এখন দেখা বাক মৌধিক হিসাবের কাজ কি কি ! এর বিভিন্ন কাজগুলি সংক্রে আলোচনা করলে দেখা বায়:—

- ১। খৌশিক হিমাব মনোবোগের সহায়ক। শ্রেণীতে গণিত পাঠদানের ফা শিক্ষ মৌশিক গণিতের দাহাধ্য নিয়ে থাকেন, কারণ সেক্ষেত্রে প্রতিটি ছাই মনোবোসী হয়।
 - ২। সংক্রিপ অপ্র জন্ত উত্তর দিতে ছাত্ররা আগ্রহ অমুভব করে।
 - ৩। পাঠের একটি মৃত্রপ পাওয়া যায়।
 - গ। মেপিক তিসাবের সাহায়ো শ্রেণীতে শৃঞ্জলা বজায় রাথা যায়।
- শাংসাছন ও অভিষোজন ভবে মৌথিক গণিতের ব্যবহার করার ফলে সল

 অভাস্ত কম লাগে, আব উপস্থাপন ভবে মৌথিক গণিতের সাহাযে। শিক্ষক বিষয়বর্জী

 অভাব্ব ব্যাগ্যা করতে পারেন।
- *। মৌগিত গণিতের সাহাধ্যে অতি সহজেই ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা বং সতব।
- মৌপিক হিসাব করার অভ্যাস থেকে চিস্তনের ক্রততা উৎপন্ন হয়।
 কলে শিক্ষণের কাঞ্চী সহজ হয় এবং গণিতের হিসাবও নির্ভূল হয়।
 - ৮। মৌথিক গণিত থেকেই লিখিত গণিত সম্বন্ধে একটি পরিষ্কার ধারণা ভূমাই
- ১। ছাজদের উপলব্ধিম্লক ক্ষমতা পরিমাপ করা যায় মৌথিক গণি^{তেই} সাহায্যে।
- ১০। শ্রেণীর একদেয়েমি দ্র করার জন্ত মৌথিক গণিত খুবই কার্যকরী। কোল কারণে শ্রেণীর ছাত্ররা অমনোধোগী হলে বা বিরক্ত হলে নির্বাচিত মৌথিক প্রায়েশ শাহাব্যে তাদের মনোধোগ ফিরিয়ে আনা সম্ভব।
- ১)। মানদিক প্রস্তুতি ও প্রত্যুৎপন্নমতিতা মৌথিক গণিতের সাহায্যে উৎক্র লাভ করে। এতে তাদের বৃদ্ধিরও যথেষ্ট ব্যবহার করতে হয়। তাছাড়া তা^{নে} শ্রুবণেন্দ্রিয়ের উন্নতি, ক্লনাশক্তির উৎকর্ষ সাধন, ক্রুত চিন্তনের ক্ষমতা, মানদির্গ প্রত্যপণি প্রভৃতি ও মৌথিক গণিতের ব্যবহারের প্রত্যক্ষ ফল। এর সাহায্যেই সংশিষ্ঠ নিভূল উত্তরে উপনীত হওয়া দন্তব।

এত প্ৰিধা থাকা সংব্ৰ মৌখিক গণিতকে একটি স্বাধীন ও পুথক বিষয় বলে হান করা চলবে না। একে লিখিত গণিতের একটি পরিপুরক বলে ধরা বেতে পারে। ন্তন পাঠ কারন্ত করার সময়, পাঠের পুনরালোচনার সময় এবং ছাত্রণের উপলব্ধি ভরাং প্রমাণ জানার জন্ত (অর্থাৎ আয়োজন, অভিযোজন ও উপস্থাপন পরে) মৌবিক প্ৰত পুৰ সাৰ্থকভাবে ব্যবহার কর। সম্ভব। তবে মৌশিক পণিতের স্বৃতি দীর্ঘয়ী ৰা বলে এর বাবহার সীমাবদ্ধ পাকাই বাঞ্নীয়।

এবার গণিতের বিভিন্ন শাখাতে কিভাবে মৌখিক প্রক্রিয়া ব্যবহার করা বেতে পারে তা আলোচনা কর। যাক।

পাটীগণিত :--

মৃশ্য নির্ণয়, তাদ নির্ণয় করা, সময় ও কাজের সহজ উদাহরণ, বেগ ও দ্রামের সহজ টশহরণ, আরকর, জীবন-বীমা, সম্ভূগ্নমূখান, কাল নিণ্য়, ক্রেক্তেল নিণ্য় ইভ্যাদি ক্ষে মৌখিক গণিত বাবহার করা সম্ভব।

বীজগণিত :--

শুর ব্যবহার, মান-নির্গয় ঋণাত্মক-রাশি, বর্গ, বর্গমূল, লেখচিত্র, ল. সা. গু. গু ণ সা. গু. নির্ণয় ইত্যাদি বিভিন্ন ক্ষেত্রে মৌথিক গণিত ব্যবহার করা হয়।

জ্যামিতি :--

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, গভীরতা ও উচ্চতা নির্ণয়, কোণের পরিমাণ, ত্রিভূজের আকৃতি নিণয়, িঞ্জের বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণের পরিমাণ নির্ণয়, বৃত্ত, ত্রিভূজ ইত্যাদির ক্ষেত্রফল নির্ণয় প্রভৃতি ক্ষেত্রে মৌগিক গণিতের ব্যবহারে মথেষ্ট স্থবিধা পাওয়া যায়। জ্যামিতির বিভিন্ন সমস্যার সমাধানও মৌথিক গণিতের সাহায্যে করা সম্ভব। যেমন:—

3', 4" এবং 5" বাহু বিশিষ্ট ত্রিভূজ অঙ্কন সম্ভব কি न। ?

একটি ত্রিভূজের একটি কোণ 60°, অপরটি 80°, তৃতীয় কোণটির পরিমাণ ^{কত} ?— এ জাতীয় সমস্তার সমাধান মৌথিক ভাবেই করা সম্ভব।

তাহলে দেখা যাচ্ছে গণিতের বিভিন্ন শাখাতে মৌথিক হিসাব করার ষপেষ্ট হুষোগ শাছে। গণিতে ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে মৌগিক হিসাবের ধথেষ্ট গুৰুত্ব আছে। এর জন্য বিষয়টির দৈনন্দিন পাঠদানকালে মৌথিক হিসাবের একটি উক্তপূৰ্ণ হান থাকা উচিত।

অন্তাত বিষয়ে মৌথিক কাজের ষেমন গুরুত্ব আছে, গণিতেও তেমন। মৌথিক কাছ ষে কেবলমাত্র চিত্তাকর্ষক, তাই নয়; প্রাথমিক হুরে অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণও বটে। লিখিত কাজে কেবলমাত্র দর্শনেন্দ্রিয়ের ব্যবহার করা হয়, কিছু লিখিত কাজের সঙ্গে মৌথিক কাজের সমন্বয় ঘটালে যুগণৎ দর্শনেশ্রিয় ও শ্রবণেশ্রিয় বাবহার করা সম্ভব। শিওদের ক্ষেত্রে যতে। বেশী ইন্দ্রিয় ব্যবহার করা যাবে জ্ঞানও তত পাকা হবে। তা ছাড়া শ্রেণাতে ছাত্ররা নিজিয় শ্রোতার ভূমিকা নিয়ে বদে থাকতে ভালোবাদে না। মৌখিক পণিতে তাদের স্থান হয় সক্রিয় বক্রার সারিতে। নৃতন পাঠ বা নৃতন পদ্ধি ধদি শ্রেণীতে ব্যবহার করতে হয়, তবে তা প্রথমে মৌখিকভাবেই করা উচিত। এতে ছাত্র মনগ্রসর বা পশ্চাংপদ থাকলে তা সঙ্গে নির্ণিয় করা যায় এবং তা দূর করাঃ ব্যবহা সঙ্গে সঙ্গে সংক্র করা সম্ভব। ছাত্ররা নৃতন পাঠের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ গড়ে তুলতে পারে বলে তাতে তারা অধিকতর আগ্রহ বোধ করে। এই জন্মই তার বিষয়টির খুঁটিনাটির দিকেও মনোযোগ দেয়।

মৌখিক কাজের পরই লিখিত কাজ ব্যবহার করা উচিত। লিখিত কাজটি হল মৌখিক কাজের লিপিবদ্ধ ও স্থাংহত রূপ। 'Reading makes a full man conference a ready man and writing an exact man'—এই নীভিটি গণিতের ক্ষেত্রেও প্রযোজ। মৌখিক হিদাবে নিভূল হয় ঠিকই, কিন্তু লিখিত হিদাবে তা আরো নিশুত করা হয়। মৌখিক কাজের একটা নিজস্ব বৈশিষ্ট্য আছে বেখানে অধিক অস্থালনের প্রয়োজন সেখানে মৌখিক কাজ অধিকতর কার্যকরী।

মৌখিক কাজ পাঠ স্থচিত করে; লিখিত কাজ পাঠ সমাপ্ত করে। গণিত পাট্রে লক্ষ্য যদিও লিখিত তথ্যে উপনীত হওয়া, সেই লক্ষ্যে উপনীত হতে সাহায্য করে মৌখিক কাজ। মৌখিক কাজ ও লিখিত কাজ—তু'টিকে পৃথক সভা হিসাবে না দেখে বলা যেতে পারে, লিখিত কাজ হল মৌখিক কাজের পরিব'িত ও পরিব'িত রূপ। লিখিত কাজের সাফল্য নির্ভর করছে মৌখিক কাজের উপর। এইজয়ই বিভালয়ে মৌখিক কাজের উপর এত গুরুত্ব আরোপ করা হয়।

। अधिकार

- 1. Do you advocate oral work in Mathematics? Give reasons,
- 2. Regarding oral work in mathematics, some teachers agree, some disagree What is your standpoint? Why?
- 3. How can you best utilise oral questions in mathematics. Are they of any benefit to your students?



একাদশ অধ্যায়

পাঠ্য পুস্তক

(Text Book)

আমাদের বর্তমান শিক্ষা ব্যবস্থাতে পাঠ্যপুস্তকের উপর জোর দেওয়া হয়। শুধু পাঠ্যপুশুক কেন, নোট, সিওর সাকশেস, লাস্ট-মিনিট সাজেশান ইত্যাদি বইয়ের চাপে ছাত্র 'ভারাক্রান্ত'। আর পাঠ্যপুশুক শেষ করাই যেন স্কুলগুলির শিক্ষার লক্ষ্য হয়ে উঠেছে। শিক্ষকেরাও অন্ধভাবে ও বৈচিত্রহীন পদ্ধভিতে পাঠ্যপুস্তকর অধ্যায়গুলি একে একে শেষ করতে থাকেন। কিন্তু এ পদ্ধতি বেশীদিন চলতে দেওয়া উচিত নয়। গণিতের ক্ষেত্রে অন্ধভাবে পাঠ্যপুশুক অনুসরণ করা একটি মারাত্মক ভূল। অনেক শিক্ষক জেনেওনেও এ ভূল পথে পা বাড়িয়ে থাকেন।

গণিতের কাজ কেবল সংবাদ বা তথ্য সরবরাহ করা নয়। এতে বিভিন্ন জাতীয় সমস্তার সমাধান করতে হয় এবং কিভাবে সমাধান করা ষেতে পারে ভার জন্ত ছাত্রদিগকে উপযুক্ত শিক্ষা দেওয়া হয়। 'কার্যভিত্তিক শিক্ষা'র (Learning by doing) ঘূলনীতিটি গণিতে অন্থসরণ করা হয়। আর ঠিক এই কারণেই অন্যান্ত বিষয়ে ষতটা পাঠাপুস্তকের উপর নির্ভর করা মেতে পারে গণিতে ততটা ষায় না। তাছাড়া গণিতে বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। 'আবিষ্কারক পদ্ধতি' বা 'বিশ্লেষণ পদ্ধতি'তে ষভাবে পাঠদান করা হয়, ঠিক সেইভাবে পাঠাপুস্তক রচনা করা অত্যন্ত হুরুহ। গণিতে ছাত্রদিগকে স্থত্র, নিয়ম ইত্যাদি আবিষ্কার করতেই শিক্ষা দেওয়া হয়। সেক্ষেত্রে পাঠাপুত্বক আগের থেকে তৈরী স্থ্র বা নিয়ম সরবরাহ করে ছাত্রদের আগ্রবিশ্বাদী হবার পথে বাধার স্পষ্ট করে। এ দিক থেকে দেখতে গেলে গণিতে পাঠাপুত্বক কেবলমাত্র অপ্রয়োজনীয় বা অবাঞ্চনীয় নয়, ক্ষতিকরও।

কিন্তু তব্ও গণিতে পাঠ্যপুশুক ব্যবহার করার রীতি ছিল, এখনও আছে এবং ভবিশ্বতেও থাকবে। এর অবশ্য কয়েকটা কারণ আছে। তার মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ কারণগুলি চল:—

১। পাঠ্যপুত্তক তৈরী (Ready made) সমস্তার আকারে যথেষ্ট বিষয়বস্থ সন্ধিবিঃ থাকে। কোন একটি শ্রেণীতে 'ক্লাস-পিরিয়ডের' শেষেই তো গণিতের চর্চা শেষ হয়ে ষায় না। শ্রেণীর বাইরে অর্থাৎ বাড়ীতে, পাঠ্যপুত্তকের সমস্তাগুলি দেথে ছাত্ররা অফুশীলন করতে পারে।

২। পাঠ্যপুতকে স্থনিদিষ্ট আকারে ও বথাষথভাবে সমস্তাগুলি লিপিবদ্ধ থাকে

বলে শিক্ষককে অপ্রয়োজনীয় ও অবাস্তর অংশগুলির সম্মুখীন হতে হয় না।

৩। পাঠ্যপুস্তকে পাঠ-পরিকল্পনার একটা স্থনিদিষ্ট আরুতি থাকে। এর জন্ত

চাত্ররা শ্রেণিতে কি করেছে এবং তারপর আর কি করতে হবে—তা হৃদয়কম কর -পারে অতাম্ব সহজেই।

- ৪। ছাত্র যদি শিক্ষকের সাহায্য ছাড়াই নিজে নিজে পাঠ শিক্ষা করতে ১৯ তখন পাঠ্যপুঞ্চ তাকে সাহায্য করে। পাঠ্যপুন্তকের সাহায্যে ছাত্র 'ডাল্টন-প্লাই' বা অন্ত কোন 'সক্রিয়তা-ভিত্তিক পদাত' অনুষায়ী পাঠ শিক্ষা করতে পারে।
- ে। পাঠাপুস্তকে স্থনিবাচিত উদাহরণ থাকে বলে তা শিশ্বক ও ছাত্র উভায় কাছেই উপৰোগী।
- ৬। পাঠাপুপকৈ স্থনিবাচিত উদাহরণ থাকে বলে তা শিক্ষক ও ছাত্র উভ্যা কাছেই উপ্ৰোগী।
- ৬। পুনরালোচনার ক্ষেত্রে পাঠ্যপুন্তক অপরিহার্য। পাঠ্যপুন্তক না থাকলে ছাত্রং শতীতে কি শিক্ষা করেছে তার পুনরালোচনা করতে পারে না। কারণ নিয়ফি কাস নোট রাথা ক্লের ছাত্রদের পক্ষে সম্ভব নয়।

ৰাই হোক পাঠাপুত্ৰক ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা থাকলেও এ ব্যাপারেও হ विषयात প্রতি মনোধোগ 'দতে হবে। সে তু'টি হল :--

- (১) পাঠাপুত্তক নিৰ্বাচন এবং
- পাঠাপুতকের স্থব্যবহার প্রণালী।

উত্তর পাঠ্যপুস্তকের বৈশিষ্ট্য :—

একই বিষয়ে একাধিক পাঠ্যপৃত্তক বাজারে প্রচলিত—এ আমরা সকলেই জানি। কিন্তু সব পাঠ্যপুস্তকের মান একপ্রকার হয় না। কোনটি ভালো, আবার কোন মন্দ। ঘাই হোক, উত্তম পাঠাপুস্তকের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে। আমরা সেই বৈশিষ্ট্যগুলিকে চারভাগে ভাগ করে থাকি। সেগুলি হল:-

- ১। পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্ত (Contents);
- ২। বিষয়বস্তর উপস্থাপন পদ্ধতি (Presentation);
- ত। আকৃতি (Get up);
- 8। माधांत्रण देविशिष्ठा (General)।

বিষয়বস্তা:

- পদ্ধতি সম্বন্ধে এবং সমস্তা সমাধান করার কৌশল সম্বন্ধে পাঠ্যপুস্তকে মধ্যে বিষয়বস্ত থাকা উচিত। সমস্তা সমাধান করতে ছাত্ররা মাতে আগ্রহী হয় তার ^{এর} বিভিন্ন জাতীয় সমস্তা থাকা বাঞ্ছনীয়। সমস্তাগুলির সমাধান প্রতি ধেন ^{এই} প্রকারের না হয়। কতকগুলির ক্ষেত্রে স্বত্তুলি প্রত্যক্ষভাবে প্রয়োগ করা যা আবার কতকগুলির ক্ষেত্রে পরোকভাবে প্রয়োগ করা যাবে।
- ২। সমস্তাগুলি ধেন দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধ বজায় রেখে নির্বাচিত ^{হয়} দেই দক্ষে লক্ষ্য রাথতে হবে যেন গণিতের দক্ষে অক্সান্থ বিষয়েরও একটা বোগ^{নু} থাকে। আবার সমস্তাগুলি যেন বিভিন্ন ভিত্তি হিসাবে কাজ করতে পারে সেদি^{ক্তে} লক্ষ্য রাখতে হবে।

- ৩। পাঠাপুতকের বিষয়বস্ত <mark>ষেন মনোবিজ্ঞানসন্মত পক্ষতিতে সাজানো হয়।</mark> ্লান একটি বিষয়কে (Topic)কেন্দ্র করে বিষয়বস্ত না সাজিয়ে এক একটি মৃল নাভিকে কেন্দ্র করে বিষয়বস্ত সাজানো উচিত।
 - ৪। পাঠ্যপুসকে বিভিন্ন জাতীয় উদাহরণ থাকবে। উদাহরণগুলিও ধেন কৈনিন জীবন, সামাজিক চাহিদা ইঙ্যাদি বিভিন্ন ক্ষেত্র থেকে সংগৃহীত হয়।
 - পাঠাপু গকে লিখিত এবং মৌথিক উভন্ন প্রকার কাঙ্গের বাবছা থাকবে।
 মংজার বেশী সমাধান থাকলে পাঠাপুস্তকটি একটি নোট বইয়ের আকৃতি ধারণ করবে।
 শানপুত্রক যেন উত্তর পত্র না থাকে।
 - ৬। অমুশীলন করার জন্ম পাঠ্যপুস্তকে ষেন প্রশ্নমালার সংখ্যা বেশী হয়। প্রশালার সমস্যাগুলির উদ্দেশ্য কিন্তু বিভিন্ন হবে। ষেমনঃ—
 - (ক) পরীক্ষার জন্ম নিদিষ্ট সমস্তা,
 - (খ) পুনরালোচনার জন্ত সমস্তা,
 - (গ) ব্যবহারিক কাজের সমস্তা,
 - (ব) মৌথিক কাজের জন্ম সমস্তা, এবং
 - (ঙ) যাদের বুদ্ধি সাধারণ ছাত্রের থেকে বেশী, তাদের উপযোগী কিছু কঠিন সমস্যা।
 - বিষয়বল্পর ধেন প্রত্যক্ষ, ব্যবহারিক ও সামাজিক উপধােগিতা থাকে। এর

 শাহাধ্যে ছাত্র ধেন শিক্ষা ও জীবনের মধ্যে সেতৃবন্ধ রচনা করতে পারে।
 - ৮। বিষয়বস্থ যেন ধারাবাহিক হয় এবং এর গতি ষেন স্বচ্ছল হয়; সে দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাথতে হবে।

উপস্থাপন পদ্ধতি :---

- ১। সচরাচর যে সমস্ত প্রুতি গণিত শিক্ষণের ক্ষেত্রে বেশী প্রয়োগ করা হয়, শাঠ্যপুত্তকে সেই সমস্ত প্রুতি অনুষায়ী বিষয়বস্তুগুলি উপস্থাপিত করা বাঞ্চনীয়।
- ২। উপস্থাপনের ভাষা হবে সহজ, সরল, স্পষ্ট যাতে ছাত্ররা সহজেই তা ব্রতে পারে। ভাষা এবং রচনাশৈলী ছাত্রদের বয়সোপযোগী হওয়া উচিত।
- ত। গণিতের প্রতীক চিহ্ন (Symbol) ও পদ (Term) নির্বাচন করার সময় বিশেষ যত্ন নিতে হবে। এগুলি যেন বেশী-ব্যবহৃত ও সাধারণ (common) প্রতীক ধ পদ (থকে লওয়া হয়।
- ৪। ষেথানে প্রয়োজন হবে দেখানেই খেন চিত্র দেওয়া হয়। তবে চিত্রের শংখা খেন খব বেশী না হয়।
- শেকাগুলি এমন হবে খেগুলির সঠিক উত্তর হওয়া সম্ভব। এমন সমস্থা
 শিকা উচিত নয় যার সঠিক উত্তর পাওয়। অসম্ভব বা যার উত্তর কাল্পনিক।

আকৃতি:--

- ১। পাঠ্যপুত্তক ধেন নয়ন মুগ্ধকর হয়।
- ২। পাঠ্যপুণকে ব্যবহৃত অক্ষর (Type) ধেন খুব ছোট না হয়। নীচু শ্রেণীতে

বেশ বড় অক্ষর ব্যবহার করা উচিত। পুশুকের কাগজ বেশ সাদা হবে, কি ছা চক্ষচকে হলে চলবে না কারণ তাতে বেশী আলো প্রতিফলিত হয়। পাঠ্যপুত্তে ্থ নিউল-প্রিক কাগজ ব্যবহার করা না হয়।

- ৩। পুশকের বাঁধাই যেন বেশ ভালো হয়, তা না হলে বেশীদিন টিকবে না
- ৪। পুন্তকের দাম বেন বেশ কম হয়, যাতে সকল ছাত্রই তা কিনতে পারে.

गाधात्रण:-

- ১। পাঠ্যপুশক যোগ্য ব্যক্তির দ্বারা লিখিত হওয়া বাস্থ্যনীয়। যিনি গণিত বা বেশ পারদর্শী এবং দীর্ঘদিন ঐ বিষয়টির পাঠদানের সঙ্গে যুক্ত আছেন, এমন বাজিঃ এই কাঞ্চের উপযুক্ত। লেখকের গণিত-শিক্ষণে ছাত্রদের অফ্রবিধাগুলির সঙ্গে প্রিম ধাকলে ভালো হয়।
 - ২। পাঠাপুশুক খেন বান্ধারে সহজ্লভা হয়।
- ও। পাঠাপুতকের মান (standard) ছাত্রদের মানসিক বয়সের অমুপাতে গি করা উচিত। পাঠাপুতকে স্বাধীন চিস্তা করার স্বযোগ দেওয়া উচিত। পাঠাপুতঃ মৃথস্করার যেন কোন স্বযোগ না থাকে।
- ৪। বেধানেই স্থােগ পাওদ্বা যাবে, সেধানেই ষেন গণিতের বিভিন্ন অধ্যাদ্রে শক্তে, বিভিন্ন শাধার সঙ্গে এবং গণিতের সঙ্গে অক্যান্য বিষয়ের ও জীবনের অন্তবন্ধ করা হয়।
- ে। পুরুকে অপ্রয়োজনীয় কোন অংশ ষেন না থাকে। অনেক পাঠাপুণ্ট বাাশা করতে গিয়ে এমন সমস্ত বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়, যেগুলি শিলকের কাল লাগতে পারে, কিন্তু ছাত্রদের কাজে কখনও লাগবে না। পাঠাপুস্তক ছ'প্রকারে হলে ভালে। হয়। একটি হল ছাত্রদের জন্ম আরু অপরটি হল শিক্ষকের জন্ম। ছ'লি আলোচনার ধারাও ছ'প্রকারের হবে।

পাঠ্যপুস্তকের ব্যবহার:-

পাঠ্যপুস্তকটি সব দিক দিয়ে সর্বাঙ্গস্থনর হবে। পাঠ্যপুস্তক যেন লক্ষ্য হয়ে । দিছায়। মনে রাখতে হবে, এটি লক্ষ্যে পৌছাবার একটি উপায় মাত্র (Means an end)। এ'টি ষেন পুরোপুরি শিক্ষকের স্থলাভিষিক্ত না হয়ে পড়ে। আগে শিক্ষক ধেন সবসময় পাঠ্যপুস্তকের উপর নির্ভর করে না থাকেন। শ্রেণীর পাঠ এই পাঠ্যপুস্তক আলোচনা এই ছ'য়ের সংমিশ্রণে জ্ঞান ষেন সম্পূর্ণ হয়।

সকল শ্রেণীতেই পাঠ্যপুশুক থাকবে কি না, সে বিষয়ে শিক্ষাবিদণণ একমত নন অনেক বংশন, ১ম ২য় ও ৩য় শ্রেণীতে কোন পাঠ্যপুশুক থাকবে না। ৪র্থ থেকে দ্ব শ্রেণী পর্যন্ত এ বিষয়ে একটি পাঠ্যপুশুক থাকবে। ৮ম শ্রেণীর উধের একাধিক ^{পাঠা}পুশুক থাকতে পারে। তার থেকে শিক্ষক একটি নির্বাচন করে দেবেন। নি^{বাচনো} ব্যাপারে গণিত শিক্ষককে সম্পূর্ণ স্বাধীনতা দিতে হবে। যদি স্বাক্ষয়ন্দর পাঠ্যপুশুক না পাওয়া যায়, তবে বিভিন্ন পাঠ্যপুশুক থেকে অংশ সংগ্রহ করে বিষয় শিক্ষক একটি বার্থ পাঠাপুত্রক রচনা করে নিতে পারেন। বতমানে কেন্দ্রীয় সরকার এবং আঞ্চলিক ত্রুপক পাঠাপুত্রক প্রণয়নে যথেষ্ট সহযোগিতা করছেন। তাঁদের উত্যোগে উপযুক্ত বাঞ্জির ছারা কয়কেটি নির্বাচিত পাঠাপুত্রক প্রকাশ করলে ফল ভালোই হবে।

প্রচলিত পাঠ্যপুস্তকের ত্রুটি: গণিতের সর্বাদম্পর ক্রটিছীন বই সাধারণতঃ ধৃথ্ট কম। আমরা গণেতের পাঠ্যপুস্তকে সাধারণতঃ কিছু না কিছু ক্রটের সম্পূর্ণন হয়েই থাকি। কতকগুলি ক্ষেত্রে এগুলি সামান্তই ক্ষতিকর, আবার কতক ক্ষেত্রে মারাম্বকভাবে ক্ষতিকর। অবশু স্থাপিককের হাতে এই ক্রটিগুলি অনেকক্ষেত্রেই সংশোধিত হয়ে যায়। তবু গণিতে পাঠ্যপুস্তক রচনা করার সময় সাধারণতঃ কি কি ক্রটি দেখা দিতে পারে সে বিষয়ে একটা স্থাপ্ত জ্ঞান থাকলে পাঠ্যপুস্তকটি ক্রটিহীন করার একটা উপায় রচনাকর্তার সামনে তুলে দেওয়া সম্ভব। প্রধান প্রধান সম্ভাব্য ক্রটিছল:—

১। ক্রটিপূর্ণ রচনাশৈলী ২। প্রমাদাত্মক বিষয়বস্ত ৩। অধ্যায়গুলি পর পর দাজানোর ক্রটি ২। মুজণ প্রমাদ ৫। ভাষার তুর্বলভা। ৬। ছাপাই, বাঁধাই ও কাগজের ক্রটি। ৭। অভিরিক্ত মূল্য ৮। দৃষ্টাস্ত বা উদাহরণের স্বল্পভা ১। ফীবনের সঙ্গে যোগস্ত্রের অভাব ১০। উন্নতির জন্ম চেষ্টানা করা।

একট্ চেষ্টা করলেই যে ত্রুটিগুলি দূর করা ষায় না তা নয়। গণিত রচনাকতারা ষদি পারস্পরিক আলোচনার মাধ্যমে বা একটি প্যানেলের অন্তর্ভুক্ত হয়ে পুশুক রচনায় বতী হন; তাহলে একজনের ক্রটি অন্তের চোথে পড়ে সংশোধিত হয়ে যেতে পারে। গণিতের বিষয়বস্তর পরিধি ও বিষয়বস্ত যেন পাঠ্যপুন্তকে ষ্ণায়ণভাবে সন্ধিবিষ্ট করা ষ্য়। ভাষা যেন সহজ, সরল ও প্রাপ্তল হয়। উদাহরণ একট্ বেশী থাকাই বাঞ্ছনীয়। ঘতিক্স শিক্ষদের মতামত গ্রহণ করে পরবর্তী সংস্করণে পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করার মানসিকতা লেথকের অব্শুই থাকা চাই। চিত্র ইত্যাদি যেন পরিষ্কার ও নিখুত ইয়। মনে রাথতে হবে শিক্ষকের অমুপস্থিতিতে ঐ পাঠ্যপুন্তটিই শিক্ষকের বাজ করে। গণিত পাঠ্যপুন্তক মুক্তিসমতভাবে লিখিত হবে ঠিকই, কিন্তু ছাত্রদের মনোকরে। গণিত পাঠ্যপুন্তক মুক্তিসমতভাবে লিখিত হবে ঠিকই, কিন্তু ছাত্রদের মনোকটে ভাতিপ্রদ না হয়ে যেন চিত্তাকর্ষক হয় সেইরকম প্রচেষ্টা করতে হবে।

প্রয়ত্ত

- 1. What is the place of text-book in the teaching of mathematics? Enlist the qualities and marks of a good mathematics text-book.
- 2. What are the defects in the existing Text-books of Mathematics? How can we improve them in order to derive maximum advantage from their use.
 - 3. How will you select a good text-book for the students of Mathematics?
- 4. "Few tools have been so mis-used as test-books in teaching." Discuss this statement and suggest the proper use of Mathematics text-books for a teacher.

ঘাদশ অধ্যায়

গণিতের পাঠাগার, পরাক্ষাগার, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি

Mathematical Library, Laboratory, Apparatus etc)

ব ভ্রমানমূপে শিক্ষার উদ্দেশ্ত হল ছাত্রদের স্বাধীন চিস্তাশক্তির বিকাশ সাধন করা ভারা খাতে স্বাধীনভাবে কোন কিছু আবিষ্কার করতে পারে, তার শিক্ষা দিতে হবে শিক্ষকের কাজ হবে কেবলমাত্র সঠিক পথের নিদেশি দেওয়া। জ্ঞান আহরণের জ্ঞাবে সমস্থ তথা সংগ্রহ করা প্রয়োজন, তা ছাত্রই সংগ্রহ করবে। কিভাবে সংগ্রহ করা বাবে, শিক্ষক সে বিষয়ে কার্যকরী নিদেশি দেবেন।

কোন একটি পাঠাপুন্তক থেকে সম্পূর্ণ জ্ঞান আহরণ করা সম্ভব নয়। এর ভর একা ধক পাঠাপুন্তকের সাহাষ্য লওয়া প্রয়োজন। একজন ছাত্রের পক্ষে একাধিব পাঠাপুন্তক ক্রয় করা সম্ভব নয়। ফলে গণিতের পাঠাগার স্থাপনের প্রয়োজনীয়ত দেখা দেয় ষতকণ না গণিতে ষথেষ্ট সংখ্যক পাঠাপুন্তক ও প্রাসন্ধিক পুন্তকের (Reference Book) ব্যবস্থা করা হয়, ততক্ষণ ছাত্রদের গণিতের জ্ঞান সম্পূর্ণ হয় না ভাছাভা Assignment পদ্ধতিতে ছাত্রদিগকে বাড়ী থেকে নির্দিষ্ট পাঠ তৈরী করে আনতে বলা হয়। তার জন্ম তাকে উপযুক্ত পাঠ্যপুন্তক না দিলে তার পক্ষে পাঠ তৈরী করা সম্ভব হয় না।

প্রান্তন, অপ্রয়েজনীয় ও অপ্রচলিত পুস্তক দিয়ে আলমারি ভতি করা হয়। গণিতের পাঠাগার মাধারণ পাঠাগারের সঙ্গে একসঙ্গেও রাথা চলতে পারে, আবার আলাদ ভাবেও খাপন করা যেতে পারে। প্রতি শ্রেণীর জন্মও পৃথক পৃথক পাঠাগার স্থাপন করা যেতে পারে। প্রতি শ্রেণীর জন্মও পৃথক পৃথক পাঠাগার স্থাপন করা যেতে পারে। বংসরের শুক্ততে প্রায় প্রত্যেক বিভালয়েই বিভিন্ন প্রকাশক করে যেতে পারে। বংসরের শুক্তক পাঠানো হয়ে থাকে। এগুলি বিষয় পাঠাগারে (Subject Library) জমা দিলে ভালো হয়। গণিত পাঠাগারে শ্রেণীর জন্ম নির্দিষ্ট পাঠাপুস্কটি ভো থাকবেই, ঐ বিষয়ে অন্যান্ম পাঠাপুস্কও রাথতে হবে। এছাছা গণিতের সঙ্গে সম্বন্ধ ক্রিয়ের পুস্তক, ম্যাগাজিন ইত্যাদিরও ব্যবদ্বা থাকবে। এগুলি থেকে ছাত্র যেমন গণিতে জ্ঞান অর্জন করবে, তেমনি সার্থকভাবে অবসর সময়ও কাটাতে পারবে। গণিত পাঠাগারের দেওয়ালগুলিতে বিভিন্ন গণিতবিদের ছবি, গণিতের ইতিহাসের ক্রমবির্তন প্রভৃতির চিত্র থাকলে বিষয়টি সম্বন্ধে ছাত্রদের আগ্রহ বৃদ্ধি পাবে। আবার এর ফলে পাঠাগারিত্র পরিবেশও অফুক্ল ও উপ্যুক্ত হবে।

এখন মালোচনা করা যাক, পাঠাগারে কি জাতীয় পুস্তক থাকবে। পাঠাগারে বি সমস্ত পুস্তক থাকবে, সেগুলি ষেন 'বিষয় সম্বন্ধীয়' (Books relating to matter), ধভার ধাঁশা যুক্ত, অবসর সময় যাপনের উপযুক্ত ইত্যালি বৈভিন্ন ভালীয় হল। মনে গাংছে হবে, পাঠাগারের উদেশা কেবলমান প্রোভনায় জানি বা দংবাদ সরবরাহট না, ছাত্রনের গাণ্ডে আগ্রহ বুদ্ধি করাও বটে। পাঠাগারেব জন্ম পুলক নিবাচনের জানে নাচের অভিমতগুলি অনুসরণ করলে ভালো হয়।

- ১। পাঠাগারে বিভিন্ন শ্রেণার জন্তা নিনিষ্ট পাঠাপুত্রক তে। গাকবেই, উপরঙ্ক হৈ সমন্ত পুত্রক প্রয়োজনীয় মনে করবেন, সেণ্ডালিও গাকবে।
 - ২। বিভিন্ন ভাষার (ধেমন আঞ্চলক ভাষা, ইংরেজা) পুশুক্ত পাঠাগারে থাকবে।
 - 🕶। উত্তর-পত্র-যুক্ত ও উত্তর-পত্র-বিহান, তু'রমের পাঠাপুতকই থাকবে।
- ৪। গণিতের ইতিহাস (ক্রমবিকাশের), গণিতবিদদের ভৌধনী ইত্যাদি সম্বন্ধেও
 কিছু প্রতক থাকবে।
- ে। বৈচিত্র আনার জন্ম নৃত্ন ও পুরাতন, জীবিত ও মৃত, দেনী ও বিমেলী
 ধণিভাবদদের ছারা লিখেত পাঠাপুশুকও থাকবে।
- প্রতি ক্ষেত্রেই পুস্তকের সংগ্য। একাধিক হবে ধাতে একসঙ্গে একাধিক ছাত্র উপকৃত হতে পারে। পুস্তকের ভাষা হবে সহজ ও সরল।
- ৭। পুশুক নির্বাচন করবেন শিক্ষক। বছল বাবছত পুত্তকই পাঠাগারে রাখা উচিত। যে পুশুক কোন ছাত্র বা শিক্ষক বাবহার করছেন না, যা কেবজমাত্র পাঠাগারের শোভা বর্ধন করে, সেই রকম পুশুক নির্বাচন করে কোন লাভ হয় না। নির্বাচিত পুশুকের যেন একটা সর্বনিম্ন মান রক্ষিত হয়।

বিভালয়ের সমন্ত গণিতের শিক্ষক একত্রে য'দ পুস্তক নিবাচন করেন; তবে কাজটি খনেক সহজ হয়। প্রত্যেক গণিত শিক্ষকেরই নিজস্ব একটি পাঠাগার থাকা খায়োজন। কিন্তু বিভিন্ন কারণের জন্ম (প্রধানতঃ অর্থ নৈতিক) ভারতবর্ধের মতো দেশে এ শুধুই কল্পনামাত্র। আবার যেখানে একক বিভালয়ের পক্ষে প'ঠাগার খাপনের অস্ববিধা আছে, সেখানে অনেকগুলি বিভালয় এক'ত্রত হয়ে একটি কেন্দ্রীয় শাঠাগার স্থাপন করতে পারে। এ ব্যাপারে বিভিন্ন বিভালয়ের গণিত শিক্ষকদের অধিয়ে আসতে শ্রন্ত

পরীক্ষাগার (Laboratory)—পদার্থবিত্যা, রসায়ন-বিত্যা প্রভৃতির মতো গণিতকে 'পরীক্ষা-মৃলক বিষয়' (Laboratory Subject) বলা হয় না ঠিকই, কিন্তু গণিতেও পরীক্ষাগার ব্যবহারেরও ষথেই স্থযোগ এবং প্রয়োজন যাত । পাঠদানের ভাতন পদ্ধতি আবিদ্ধারের সঙ্গে পরীক্ষাগারের ব্যবহারও উত্তরোত্তর বেড়ে চলেছে। পরীক্ষাগারের প্রচলনের পর থেকেই ছাত্রনের গণিতের আগ্রহও যথেই বেড়েছে। অন্যান্য বিভ্রান বিষয়ের মতো গণিতে পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্থযোগ অনেক ক্ষা। কিন্তু বিভিন্ন ক্ষেত্রে গণিতের মথেই প্রয়োগ লক্ষ্য করা যায়।

গণিতের পরীক্ষাগার অন্যান্ত বিজ্ঞান বিষয়ের পরীক্ষাগার থেকে কিছুটা আলাদা।
এই পরীক্ষাগারের প্রধান কাছ হল—বান্তব ও কার্যকরী অভিজ্ঞতার সঙ্গে পরিচিত
করা এবং অন্তান্ত ক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োগ। এর জন্ত কিছু কিছু মন্ত্রপাতিরও

প্রক্রোক্তন হয়। এ সমস্ত বন্ধপাতির অভাবে গণিতের পরীক্ষাগারের কাজ ঠিক্তা চালানো অসম্ভব।

এখন দেখা বাক গণিত-পরীকাগারে কি কি জিনিসের বা ষম্রপাতির প্রয়োজন ল নীচু শ্রেণীতে :—

পুঁতি অধবা তেঁত্ল-বীচি, বল-ফ্রেম, যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ সম্বন্ধীয় তানিব ভ্যাংশের উদাহরণের জন্ম কাঠের বিভিন্ন জ্যামিতিক আকৃতি বিশিষ্ট কাঠ বা কাং বোডের মংশ, নামভার চাট ইভাাদি।

উ চু ভোগীতে:--

ভটিল রাশির তালিকা, মুদ্রা, তুলাদণ্ড ও ওজন, ঘড়ি, চেন্, ভগ্নাংশের তালিব আফ কাগজ, বিভিন্ন জ্যামিতিক আকৃতির কাঠের টুকরা, কাঠের ঘনক (cube শাশ বই, চেক বই ইভ্যাদি।

ষন্ত্রপাতি (Apparatus) :-

ষ্ট্রপাতির মধ্যে প্রথমেই বলতে হয় ব্লাকবোর্ডের কথা। শ্রেণীতে এর ব্লাকবোর্ডে তে। থাকবেই, সম্ভব হলে তু'টি রাখা উচিত। গ্রাফবোর্ড এব থাকবে। চক্গুলি যেন বেশ সাধা হয়। রঙীন চক্ও রাখতে হবে। এ ছাড়া থাকবে:

Angle Mirror, Plane-Table, Divider, Hypsometer, Cline meter, Thermometer, Barometer, Slide-rule, Calculating machine প্রভৃতি। তা ছাড়া প্রজেক্ট পদ্ধতি বা ডান্টন পদ্ধতির জন্ম হে সমস্ত জিনিং প্রয়েজন হয় সেগুলি শিক্ষক ও ছাত্রের যুগা প্রচেষ্টায় তৈরী করা খেতে পারে প্রত্যেক ছাত্রের একটি করে Instrument Box থাকবে।

পরীক্ষাগারে ছাত্রেরা ভূমিকা হবে বৈজ্ঞানিকের। স্বাধীনভাবে হাতে-কলা কান্ধ করতে করতেই তার কথ্য সন্তাবনাগুলি বিকশিত হবে। কিন্তু আমাদের শে এ ব্যাপারে এখনও অনেক পিছিয়ে আছে। তার কারণ হল:

- ১। স্বাধিক হরবভা।
- ২। উপযুক্ত শিক্ষকের অভাব।
- ও। শিক্ষাক্ষেত্রে বিজ্ঞানসমত দৃষ্টিভঙ্গীর অভাব।
- । বিভালয়ে গৃহাভাব প্রভৃতি।

একথা বলা দেতে পারে, ষেখানে মন্ত্রপাতি কেনাকাটার জন্ম ধথেষ্ট অর্থ শে সেধানে খুব দানী মন্ত্রপাতি বাদ দিয়ে ষেগুলি একান্ত প্রয়োজনীয়, সেই রকম ^{বি} মন্ত্রপাতি বিভালয়েই তৈরী করে নেওয়া যায়। এতে ছাত্রদের আগ্রহণু বাড়বে, ^{তা} আনন্দণ্ড পাবে। কাঠের বা কার্ড বোর্ডের মডেল তৈরী করা তো অতান্ত ^{ব্র} ব্যাপার। এ ব্যাপারে শিক্ষক আগ্রহী হলে যথেষ্ট উপকার সাধিত হ⁶⁵¹
সম্ভাবনা

গণিত ক্লাব (Mathematics Club):—বর্তমানে যুগে শিক্ষার অঞ্চ প্রধান লক্ষ্য হল অভিজ্ঞতার সম্প্রদারণ। এর জন্ম কেবলমাত্র পাঠক্রমিক বিষয়ই ন দ্রুপাঠকমিক বিভিন্ন বিষয়ের ও কার্যাবলীরও সাহাষ্য লওয়া হয়। গণিত ক্লাব এইরকম একটি সহপাঠকমিক সংগঠন। এই ক্লাবের মুখ্য উক্তেশ্য হল:—

(क) गांनर পाঠে উৎসাহ दृष्टि कहा धवः (व) गांनरखह खान दृष्टि कहा।

এর জন্ত অবশ্য বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। ছাত্রেরা বাতে ব্যক্তিগত ভাবে ও সমষ্টিগত ভাবে গণিত চর্চা করতে পারে-দে বিষয়েও দৃষ্টি দেওয়া হয়।

গণিত ক্লাবে যে কোন শ্রেণীর ছাত্রই (গণিতের) সদস্য হতে পারে। তবে বিহাসস্থ বিদি থ্ব বড় হয়, এবং ছাত্র সংখ্যা যদি বেশী হয়, তবে একট বিহ্বালয়ে ছ্'টি য়াব কয়া যেতে পারে; যথা—Junior এবং Senior Mathematics Club-বে সমস্ত ছাত্র গণিতে অভ্যস্ত উৎসাহী এবং যাদের গণিতে বেশ ভালো দখল আছে ভারাই প্রথমে ক্লাবে সক্রিয় সদস্য হয়ে ক্লাবটি পরিচালনা করবে।

ক্লাবের কার্যাবলী অন্তুষ্ঠিত হবে বিভালয়ের ছুটির পর কিংবা কোন অবসর সময়ে।
শাধারণ মিটিং-এর মতে। এর বিবরণী লিপিবদ্ধ করে রাগার প্রয়োজন নেই। ছাত্ররাই
ব্যবদাপক, তারাই বক্তা, তারাই শ্রোতা। অবশ্য নৃতন কাছে হাত দেবার সময়
পণিত শিক্ষক প্রয়োজনায় উপদেশ দেবেন। মাঝে মাঝে গণিতক্স ব্যক্তিদের ও
বিশেষজ্ঞাদের নিমন্ত্রণ করে নিয়ে এসে বক্তৃতা দেবার ব্যবদ্ধা করতে পারলে ভালো হয়।

ক্লাবের কার্যাবলী:—প্রথম প্রথম শিক্ষক নেতৃত্ব দিলেও ধীরে ধীরে দরে আদবেন। ছাত্ররা নিজেরা তারপর কাজের ভার গ্রহণ করবে। তারা প্রথমে গণিতের ক্ষেত্রে নিজ নিজ অভিজ্ঞতার আলোচনায় সাহায্যে ক্লাবের কাজ শুক্র করতে পারে। গণিতে ভালো পাঠাগার থাকলে, আর শিক্ষক দেরকম উৎসাহী হলে ক্লাবের কাজের মধ্যে নৃতনত্ব আনা সম্ভব। এতে ছাত্রদের মধ্যে যে আগ্রহের স্বাষ্টি হবে ভাইন আম্বরিক আগ্রহ।

ক্লাবে নিমন্ত্রপ কাজের বাবস্থা রাখা থেতে পারে। ষথা:--

- 🐫 হিসাব করার সংক্ষিপ্ত পদ্বা উদ্ভাবন।
- ২। বিভাজ্যতা প্রভৃতি পরীক্ষা করা।
- ৩। গণিতে ভূল নির্ণয় করা।
- 8। ম্যাজিক স্বোয়ার পুরণ করা / বত্তিশের ঘর পূরণ ইভ্যাদি)।
- ে। ধাঁধা, কৌশলযুক্ত সমস্তা, গাণিতিক প্রমাদ (fallacy) ইত্যাদি।
- 🖢। গণিতের ছড়া, আর্বা।
- ^{१।} থেলার ছলে গণিতের জ্ঞান পরীক্ষা (Quiz)।
- ৮। গণিত সম্বন্ধীয় সাময়িক পত্রাদি পাঠ করা এবং সে বিষয়ে আলোচনা করা।
- ^{১।} প্রাচীন পুস্তক-পুস্তিকাতে গণিত সম্বন্ধীয় আলোচনাগুলি পর্বালোচনা করা।
- ১০। বিভিন্ন উপায়ে জ্যামিতিক সিদ্ধান্তগুলির সত্যতা প্রমাণ করা।
- ১১। গণিতের বিভিন্ন চার্ট, মডেল, ষম্রপাতি, প্রদীপন ইত্যাদি তৈরী করা।
- ১২। গণিতের সংগ্রহশালা থাকলে তার জন্ম নম্না সংগ্রহ করা।

- ১০। স্থানীর স্কল সমূতের পবিস্থালে গ্রহণ করা এবং সেওলির উপযুক্ত যা । শেকাশা।
 - . চা স্থাননার নী'ভর (Probability) উপর ডিবি করে খেলাধুলার যায় করণ।
 - ১৫। প্রিতের সমক্রা স্থাধানের স্বল ও সংক্রিপ্ত পদ্ধ উদ্ভাবন করা।

এবার ভূলবন্ধতি কাছের মধ্না (দেবছা হতেছ :--

(४)- शत छेनावत्त : - ०२- धत चत्र भूदण :-

(প্র:—
চল্ল, নেত্র, সমূত্র, বাণ
পুঠে নব করি বৃষ্ঠ সভান,
বাধা কর মঞ্চ, ভাগা কর আধা
গাস্ত পদে পদে ভাগা সমাধ ।)

· ·	ъ	۶	>5
22	ડર	৩	9
9	?	54	
30	> 0	' •	9

। ০)-এর উপতিবৰ লীলাবভার সমস্যাওলিতে ধ্রেষ্ট দেখা যায়।

্টুলনায়: — একদিন চারি বৃড়ী আহারে বসিয়া বয়স গণনা করে হাসিয়া হাসিয়া ইত্যাদি।)

(১৫)-এ উপাচরণ: - V=u+ft এই স্ত্রটি t বঞ্জিত কর।

সমাধান: - আমর জানি S=ut+ 1 ft2.

V = u + ft. $\sqrt[3]{5} = \sqrt{3} + 2uft + f^2t^2$.

$$\begin{array}{l} \text{W441 V}^3 - u^2 = 2uft + f^2t^3 \\ = 2f(ut + \frac{1}{2}ft^2), \\ = 2fs. \end{array}$$

গশিত ক্লাদের দাকস্তা নির্ভর করছে ছাত্র ও শিক্ষকের যুগা প্রচেষ্টায় উপ্র ক্লাব প্রভিক্তি হলে দেটি বাতে স্বায়ী হয়, দেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। ছাত্রশিশ্ নিতা নতুন উদ্বাবনী শক্তির পরিচয় দিতে হবে বাতে দকলেরই আগ্রহ অটুট থাকে সমষ্টিগত প্রচেষ্টা বেষন প্রয়োজন, ভেমনি ব্যক্তিগত চিস্তনেরও প্রয়োজন।

প্রশায়ক

- 1. Mathematics Laboratory is no longer a misnomer. Mention the different items of equipment helpful in the teaching of mathematics. How will the teacher organise!different materials in the laboratory?
- 2. Suggest a few apparatuses that would facilitate teaching of certain topics and mathematics. Show how you could improvise some of these apparatuses?
 - 3. Discuss the need of a mathematics library in a School.
 - 4. Write notes on :-
- (a) Use of black-board in the teaching of Mathematics. (b) Role of Mathematics. Laboratory in the teaching of Mathematics.

CALCOTTO 21

ত্রবোদশ অধ্যায় গণিত প্রিক্ষক

(Mathematics Teacher)

যে কোন বিষয়ের সাফল্য বহুলাংশে নিউর করে সেই বিষয়ের 'শক্তের উপর। বৰণা নাস্পেটে বলা যার গাণতে ও ছাত্রদের সাফলা অনেকাংশে নিউর করে পাশত 'শ্বকের উপর। শিক্ষার অ-মনোবৈজ্ঞানক যুগে শিক্ষকের খোণাভ' বিচার কর। তে তার বিষয়বস্তর জ্ঞান বা পাণ্ডিতোর বিচারে। কিন্তু বত্যান মনোবৈজানিক যুগে 'ৰকত সহতে এ ধারণা পারবভিত হয়ে গেছে। ব স্মান মূণে দিক কেব দাহিছ প ৰাম্বা অনেক বেড়ে গোছে। John Adams এর সেই বিশাত উ'ক The teacher teaches John Latin থেকে আমরা বৃক্তে পেতেতি "কাকের পক্ষে 'ব্যুব্তর জ্ঞান থাকা প্রয়োজন ঠিকট, কিন্তু তার চেয়েও বেল প্রয়োজন শিক্ষাণী শংকে জ্ঞান থাকা। আধুনিক শিশুকেন্দ্রিক শিকার সক্ষাই হ'ল শিশুর খাভাস্বর শ ব্য ওবাবলার বিকাশ সাধন করা এবং ভার সংভাত প্রণভাগ লকে ডান্ম ছি শ্বে পরিচালিত করা। শিক্ষার এই লক্ষোর দার্থক রুপকার হতে পারেন একমাত্র 'শ্বৰ। এর জন্তই স্বভাবত: শিক্ষকের দায়িত বৃদ্ধি পেয়েছে। মনোগোগ, প্রবেশন, গৈ, বিরভা প্রভৃতি মান্সিক ক্ষমভারও অমুশীলন করতে হয়, এই স্মণ্মান্সক খনতাৰ মধ্যে পড়ে যুক্তিস্থাতভাবে চিন্তা কৰা, বিচার করা, বিষ্ট চিন্তা কর। প্রকৃতি। গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্ত ব। লক্ষা সাধারণ শিক্ষার উদ্দেশ্ত বা দক্ষা থেকে পুৰক নয়। কাঙেই গণিত শিক্ষককে মনে রাখতে হবে তিনি ভাব বিষয় সহতে 'ক্লান্ত্র মানামে সাধারণ শিক্ষার লক্ষার পথেই তার ছাত্রদের পরিচালিভ করে 'নতে হাতেজন I

শিক্ষকের সর্বপ্রধান কাজই হল শিক্ষা দেওয়া এবং সাফলোর স্থান্ত শিক্ষা পেওয়া
ইন্ধ শিক্ষা দেওয়ার অর্থ ইন্ট ছাত্রদের মন তথা-ভারাকাল করা বা ভাগের
শবীসার সাফলা অর্জনের গুপ রহস্ত শিক্ষা দেওয়া। শিক্ষকের কো হয় ভাতির কণধার।
শবীসার কর্তৃপক্ষ অনেক কিছুই আশা করে। শিক্ষকদের বলা হয় ভাতির কণধার।
শবীসার ভাবীসমাজের স্থনাগরিক করে গড়ে ভোলার গুরু দায়িই শিক্ষক সমাজের
লগর জাল। কাজেই শিক্ষকের এই দায়ির ধ্যাঘণভাবে পালন করার উপযুক্ত নিম্নতম
শোলাভা এবং গুণাবলী থাকা একান্ত প্রয়োজন। আমরা আমাদের সমাজে
শক্ষকে একজন আদর্শ মানুষ হিসাবে দেওতে চাই। কিছু শিক্ষকেও একজন
শাহর। তিনি স্বপ্তাপ-সমন্তিত কোন মহামানর নন। তার কিছু মানবিক
শোর ক্রটি অবশ্রেই থাকরে। তবে স্থাক্ষক হতে গেলে তার যে নিম্নতম যোগাতা
ও বিশেষপ্রণাবলী থাকা প্রয়োজন সেটুকু আমরা নিশ্চয়ই তাঁর নিকট আশা করতে
গারি।

Teachers are bern, not made-একথা সভা হলেও আংশিক সভা। তা ্ৰৈককে সংখ্য ধ্বই কম। যে কোন শিক্ষক চেষ্টা করলেই সফল ও সার্থক শিষ্য হতে পারেন। এর জন্ম প্রয়োজন ধৈণ, অনুশীলন ও প্রচেষ্টার। গণিত শিষ্য ভিসাবে সাফলা এজন করতে হলে শিক্ষককে কয়েকটি বিষয়ে অবহিত হবে। মেঙাই ভালঃ

প্রথমের বলতে হয় শিক্ষকের বিষয়টি সম্বন্ধে ষ্থেই পাণ্ডিত্য থাকবে। ই 'নজের জ্ঞান যদি অসম্পূর্ণ হয়, তবে তিনি ছাত্রদের আরু কি করে জ্ঞান দান কর্মেন ভাছাত। পণিত সম্বন্ধে নিত্য নৃতন যে সমস্ত গবেষণা হচ্ছে, সেগুলির সঙ্গেপ হাল কর্মেন কর্মেন কর্মেন কর্মেন কর্মেন ক্রিয়াল ক্রিয়াল ক্রিয়াল ক্রিয়াল কর্মেন ক্রিয়াল ক্রিয়া

শৈক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতির সঙ্গে তাঁর পরিচয় থাকবে। বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভি পদ্ধতি ব্যবহার করার মতে। মান্সিক প্রস্তৃতিও তাঁর থাকবে।

শিক্ষক সপ্রতিভ ও চটপটে হবেন। ছাত্রর। কোন সমস্থা উপস্থিত করত গ্রুত মানসিক চিস্তনের সাহাধ্যে ভার সমাধান করার মতে। ক্ষমতা শিক্ষরে থাক্ষরে।

শিক্ত বিষয়টি সহছে আগ্ৰহী ও উৎসাহী হবেন। এ প্ৰসঙ্গে Bagley বল-"Enthusiasm for one's work and devotion to the interest of the learner are qualities of the artist teacher for which there are substitutes."

শি। মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষকের উপযুক্ত জ্ঞান থাকা বাঞ্নীয়।

শিক্ষক কথনও শ্রেণীতে প্রস্তুত না হয়ে বাবেন না। সম্ভব হলে প্রতি শ্রেণ্ড জন্ম পাঠ-টীকা প্রস্তুত করে বাবেন। অবশ্র প্রস্তুতি বলতে কেবল পাঠের ^{৪ন} প্রস্তুতি ই নয়, পরিবৃত্তিত বা নৃতন পরিস্থিতির সঙ্গে সঞ্চতিবিধান করার মতো প্রস্তুতিং তাঁর থাকবে।

কর্ম-কেব্রিক শিক্ষা পদ্ধতি ও আবিষ্কারক পদ্ধতিতে শিক্ষাদান করার ক্ষমতা ^{ভা} থাকবে। তিনি বজ্ঞা পণ্ধতি যতদূর সম্ভব কম ব্যবহার করবেন। তিনি ছাত্রি^{দিগ্র} প্রশ্ন করতে, আবিষ্কার করতে ও স্বাধীনভাবে চিম্ভা করতে উৎসাহিত করবেন।

শিক্ষক তাঁর পাঠদান কার্যে নিভূল ও নিয়মাত্বগ পদ্ধতিতে অগ্রসর হবেন অবস্থা ভূল হলে সে ভূল স্বীকার করে নেওয়ার মতে। মানসিক শক্তি শিক্ষকের গাঁচ উচিত।

বিভিন্ন ক্ষেত্র থেকে উপাদান সংগ্রহে ও উদ্ভাবনে শিক্ষকের বিশেষ দক্ষতা থাকা (Resourcefulness)।

শিক্ষক হবেন সহাম্বভৃতিসম্পন্ন। ছাত্র যদি গণিতে অনগ্রসরও হয়, তবে তি^{নি} তার জন্ম তাকে তিরস্কার করবেন না। আবার ছাত্রের ক্বতিত্বের জন্ম উচ্চুনিত^{তাবৈ} প্রশংসাও করবেন না। ⁴বিভিন্ন বিষয়ের স্কে এবং ভাবনের সঙ্গে গণিতকৈ যুক্ত করার (correlation) ফাক্সডে বিশংকের পাকা উচ্চত।

্শক্রের বৈজ্ঞানক স্থাত মনোভাব থাকা একান্ত বাজনীয়। শিশাধানের কাঞ্চ বাতে সহজ ও ফলপ্রায় করা যায় তার জন্ম শিক্ষক বিভিন্ন পরীক্ষা-নির কার আহ্য বংলয়ন করবেন।

িক্তের হ'তের লেগটি হবে জন্মর ও স্পাই। জ্যামিতিক চিত্র ইত্যাদি পরিবার-শ্বাবে আঁকার ক্ষমতাও তার পাকবে।

ক্ষিক্ষের কর্মন্বর হবে মিষ্ট ও উচ্চারণ ভঙ্গী হবে সংঘত। শিক্ষকের হা সমুগ শ্রেণ্ড একট জন্মর ও সৌহাদাপুর্ণ পংবেশ স্বাধী করবে।

িকক হগেন সহিষ্ণ ও দৈখনীল। তার ককবা সময়ত সমাক জান পাকাও একার প্রয়োজনীয়।

এক কথাৰ বলা ষেতে পারে, গণিতকে একটি জাবন্ধ বিষয় হিসাব গড়ে তুলে ছালের আগ্রহ প্রক্ষি করতে যে সমস্ত গুণাবলীর প্রয়োজন, একজন স্থালকরে সে দুম্বন্ধ গুণাবলী থাকরে।

এবার তারে জ্রাতব্য তথ্য সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক।

গণত মৃণ্ড করে মনে রাগার মতো বিষয় নয়। অভিজ্ঞতার মাধ্যমে গণিত দংগ্ধে জান অর্জন করা হয়। কোন কোন অভিজ্ঞতা এ বিষয়ে উপকাবী, শিক্ষককে ভাজানতে হবে। জাবের কি কি অভিজ্ঞতা আছে তাও তাকে জানতে হবে। অর্থাৎ তিনি ব্যয়টি ব্যয়ন জানবেন, চাত্তকেও তেমনি জানবেন।

সকল শ্রেণতে একট পদ্ধতিতে গণিতের পাঠ দেওয়া যায় না। বিভিন্ন শ্রেণীর উপযুক্ত পদ্ধতিওলি তাঁকে জানতে হবে। এর জন্য ছাত্রের মানসিক বিকাশের সঙ্গে শিক্ষককে পরিচিত হতে হবে।

শিক্ষণ-পদ্ধতি উন্নত করলেই ছাত্ররা গাণতে দক্ষতা অর্জন করবে—এমন কোন বুধা নেই। ছাত্রদের আগ্রহও জাগ্রত করতে হবে।

ছাত্রদের গাণ্ডবোধে আগ্রহের অভাব বিষয়টির কাঠিন্সের জন্ম নয়; সহামুভূতি-শীল মনোভাবের অভাবের জন্মই ছাত্ররা বিষয়টি কঠিন বলে মনে করে।

िक निष्ठित वा जिप कश्मे अवरहना करतवन ना। তিনি शक्त निक हत्वन विका, किन्न जां जिन्हें भी भार भर्षा। (The student must laugh with the teacher but not at him).

শ্বশ্যার সমাধানে শিক্ষক কেবলমাত্র ইক্ষিত দেবেন। সমাধানের জন্ম বাকী চিন্তা ইত্রিয়াই করবে।

শিক্ষক গৃহকাজ দেবেন কম করে। গৃহকাজের সমস্তাগুলি যেন স্থানিবাচিত হয়। স্থানার গৃহকাজগুলি ঠিকমতো সংশোধন করে দিতে হবে। গৃহকাজে ছাত্রদের আত্ম-বিশাস ও আত্ম-নির্ভরতা বুদ্ধি পায়। আদর্শ গণিত শিক্ষক বিষয় ও ছাত্র, উভয়ের উপরই আস্থাশীল হবেন। ছিঃ ছাত্রের নিকট খুচকম বা অভাস্থ বেশী সাড়া প্রভাগশা করবেন না।

বিষয়টি সম্বন্ধে পাণ্ডিত্য থাকলেই ভালো শিক্ষক হওয়া যায় না। পাইদান প্ৰয় ভো ভানতে হবেহ, শিক্ষককে ছাত্ৰদের ভালোবাসতে হবে।

শিক্ষক বিষয়টির ক্রমবিকাশের ইতিহাসের সঙ্গে স্থপরিচিত থাকবেন।

ৰেখানে ফুখোগ পাওয়া যাবে শিক্ষক দেখানেই প্ৰজেক পদ্ধত বা তার অনুক কোন পদ্ধ ত বাবহার করবেন। এতে ছাত্রদের আগ্রহণু বাড়বে, **আবার** ভাগে বৈশ্লানিক দৃষ্টি ভক্ষারও উন্মেষ ঘটনে।

প্রাপ্ত

- 1. Mention the chief qualities and characteristics of a mathematics teacher.
- 2. "The tracher must be sincere and resourceful to make effective Class-room planning and its execution."—Discuss.
- 8. Write note on; The preparation of a teacher of mathematics and the planning of his work;

চতদ'শ অধ্যায়

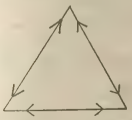
পুৱাক্ষা ও মূল্যায়ন

(Examination and Evaluation)

শিক্ষা একটি বিনুখী প্রক্রিয়া। শিক্ষণ ও শিক্ষালাভ—এই দু'রক্ম প্রক্রিয়ার খামে শিকাকার্য সম্পাদিত হয়। শিক্ষার লক্য কেবলমাত্র অভিজ্ঞতা অর্জন করা নঃ, দেই অভিজ্ঞত। যাতে ছাত্র দক্ষতার দক্ষে বাবহার করতে পারে তার বাবস্থা ল্যাও শিক্ষার লক্ষ্য। ছাত্রকে শিক্ষার লক্ষ্যে দিকে শিক্ষক পরিচালন। করে নিয়ে গন, কিন্তু ছাত্র কত্টা অভিজ্ঞতা অর্জন করল বা লক্ষ্যের পথে ক্তদ্**র অ**গ্সের হ'ল তা জ্যে করাও শিক্ষাপ্রক্রিয়ার অঙ্গ। আমরা যে প্রাক্ষা নিয়ে গাকি, তার মূল উদ্দেশ্ত ে শিক্ষাদানের বিষয়বস্তু, পদ্ধতি ও সার্থকতা বিচার করা। শিক্ষক ষে উদ্দেশ্য শমন রেখে অগ্রসর হচ্ছেন এবং ঐ উদ্দেশ্য রূপায়িত কংার জন্ম যে পদ্ধতি অবলম্বন ত্যছেন পরীক্ষার সাফল্য – অসাফল্য ঐ পদ্ধতিরই কাধকারিতা যাচাই করে থাকে।

ম্লায়ন শব্দটি শিক্ষাক্ষেত্রে নৃত্ন। প্রীক্ষার উদ্দেশ্যের চেয়ে ম্লায়নের উদ্দেশ বাপক। পরীক্ষা এবং মৃল্যায়ন তুটিই শিক্ষার্থীর শিক্ষাগত ও মানদিক দক্ষতা ও প্রভার পরিমাপক। প্রচলিত পরীক্ষা কেবলমাত্র বৃদ্ধিগত ও তব্যুলক জ্ঞানের সাফল্য ৰ বার্থতা পরিমাপ করে, কিন্তু মূল্যায়ন শিক্ষাধীর সামগ্রিক বিকাশের পরিমাপক। শাষরা মূর।ায়নকে একটি ত্রিভূজের সঙ্গে তুলনা করতে পারি। যেমন:-

শিক্ষায়লক উদ্দেশ্য (লক্ষ্য)



শিক্ষামূলক অভিজ্ঞতা (উপায়)

মৃল্যায়নের কৌশল (ষ'চাই)

ম্ল্যায়নকে তিনটি শুরে বিশ্বস্ত করা যায়। প্রথম: – কোন একটি বিষয়ের নিশ্ব অধাায় সম্বন্ধে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্ত নির্ণয়। ধিতীয়:—প্রত্যেক উদ্দেশ্তর षण আচরণের পারবর্তন বা সম্ভাব্য বাস্থন ম পরিবতন সম্বন্ধে নিদিষ্ট ধাংণ। তৈরী ^{করা এবং} ভূতায় :—স্ভাব্য আচরণেরপরিবর্তন পরিমাপ করার উপযোগী মূল্যায়নের কৌশন অবলম্বন করা।

এখন দেখা যাক্ গণত শিক্ষার ফলে ছাত্রদের আচরণের কি কি প রবর্তন সাধিত

ষ্ম এবং আমর। তাদের আচরণে কোন জাতীয় পরিবর্তন আশা করি।

- ১। ছাত্র হিসাব বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করে।
- ২। সে গাণিতিক ধারণা সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করে এবং সেগুলি প্রয়োগ করে।
- ৩। গাণিতিক ভাষ: সম্বন্ধে ছাত্তের ক্ষমতা বুদ্ধি পায় এব' দেগুলি ব্যবহার কং
- ৪। পরিসংখ্যান্যুলক এবং লেখচিত্র জাতীয় তখ্যাদি সংগ্রহ করা ও বাশ
 করার ব্যাপারে ছাত্রের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়।
 - ৫। গণিতে নিভূলিতার মাধ্যমে তার আত্মবিখাস বৃদ্ধি পায়।
- ৬। ছাত্রের বিশ্লেষণী ক্ষমত। বুদ্ধি পায় এবং দে নিভূলিভাবে সমস্থার সমাধ্ করতে শিক্ষালাভ করে।
 - ৭। ছাত্র সঠিক চিহুনের ক্ষমতা অর্জন করে।
 - ৮। ছারের মধ্যে সাধারণীকরণের ক্ষমতা দেখা যায়।
- ছাত্র গণিতের সঙ্গে তার পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের সম্বন্ধ নির্ণয় ক্
 এবং দৈনন্দিন জীবনে গণিতের বিভিন্ন দিক প্রয়োগ করতে শেখে।
 - ১০। পরিমাপের বিভিন্ন এককের সঙ্গে দে পরিচিত হয়।

আমরা শিক্ষাক্ষেত্রে বিভিন্ন জাতীয় অভীক্ষা প্রয়োগ করে থাকি। কোন অটা স্থ-অভীক্ষা না হলে পরিমাপের উদ্দেশ্যটি ব্যর্থ হতে ৰাধ্য। বিশেষ বিশেষ কতক্ষা বৈশিষ্ট্য থাকলে তবেই তাকে স্থ-অভাক্ষা বলা যেতে পারে, এই বৈশিষ্ট্যগুলি হ'ল-সত্যতা বা হথাৰ্থতা (Validity), নির্ভর্বোগ্যতা (Reliability নের্ব্যক্তিকতা (Objectivity), প্রয়োগশীলতা (Administrability প্রয়োজনীয়তা (Utility), পরিমিততা (Economy), নম্ব্রদানে স্থাবিধা (Scorability) প্রভৃতি। আমরা সাধারণতঃ মূল্যায়নের কৌশল হিন্দা যে সমস্ত অভীক্ষা প্রয়োগ করি, সেগুলি হ'ল:—

- >। আদর্শায়িত অভীক্ষা (Standardised Test):—এই জাতী অভীক্ষাতে স্থ-অভাক্ষার প্রায় সমস্ত বৈশিষ্ট্যই প'রলক্ষিত হয়। এর একটি নিচি 'আদর্শমান' বা Norm থাকে, অভীক্ষা হিসাবে এগুলি স্বোৎকৃষ্ট যদিও গণি এ জাতীয় অভীক্ষা ধ্বই ক্ম।
- ২। শিক্ষক-রুত অভীক্ষা (Teacher made Test):—এই লাগি অভীক্ষাকে সাধারণ শিক্ষাগত অভীক্ষাও বলে। এগুলি আদর্শায়িত নয় ^{এই} ম্ব-অভ.ক্ষার বহু বৈশিষ্টাই এর মধ্যে দেখা ধায় না। তব্ও এ খলি বহুল প্রচলিও এগুলির আবার কয়েকটি উপবিভাগ আছে।
 - (क) तहनाधर्भी बडीका (Essay type Test)
 - (খ) মৌখক অভীক্ষা (Oral Test)
 - (গ) নৈৰ্ব্যক্তিক বা বিষয়মুখী অভাক্ষা (New type or Objective Test).
- কি) রচনাধর্মী অভীক্ষা:—এগুলিতে প্রশ্নের উত্তর রচ-ার আকারে নি^{র্বা} হয়। গণিতে এ জাতীয় প্রশ্ন বিরল; কারণ এ জাতীয় প্রশ্নের গণিতে স্থা**ন নে**ই।

- (গ) মৌথিক অভীক্ষা:—এ সম্বন্ধে আগে আলোচনা করা হয়েছে। শিক্ষার্থীশ্বে আচরণের পরিবর্তন পরিমাপ করার জন্ম মৌথিক মভ'ক্ষার প্রচলন আছে।
 এই ছাতায় অভীক্ষাতে প্রশ্ন গুলি স্থনিবাচিত না হয়ে এলোমেলো বা উদ্দেশখনীন হলে
 ন্নায়নের উদ্দেশ্য ব্যর্থ হতে পারে। এর মাধ্যমে ছ'ত্রদের মান দিক হিদাব করার
 ক্ষাত্তা, ফ্রততা, যুক্তি ও বিচার করণ ক্ষমতা, প্রত্যুৎপন্নমতিত্ব প্রভৃতি পরিমাপ করা
 ক্ষাব্য
- (গ) নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা: পরীক্ষার ব্যাপক উদ্দেশগুলিকে মোটাম্টি চিনটি ভাগে ভাগ করা হয়। প্রথমতঃ, ছাত্রদের জ্ঞান পরিমাপ করা (Measurement), দ্বিতীয়তঃ ক্ষমতাকুষায়ী ছাত্রদের শ্রেণিবিভাগ করা (C'assification) এবং ইতীয়তঃ, ফলাফলের মা ্যমে ছাত্রদের প্রেষণা উদ্দুদ্ধ করা (Motivation)। এছাড়া শ্রীক্ষার আরো ক্রকগুলি উদ্দেশ্য আছে। এগুলি হ'ল:—শিক্ষকের মায়দমালোচনার স্থযোগ দান, ছাত্রদের ভবিশ্বত শিক্ষা সম্বন্ধে পূর্বাভাস দেওয়া, গ্রেণীর গড় মান নির্বন্ন করা। এসব কারণে আমাদের দেশে ধে পরীক্ষা পদ্ধতি এখনও প্রচলিত আছে, তা হ'ল গতাকুগতিক লিখিত পরীক্ষা। এই জাতীয় পরীক্ষা ক্যনো সাগ্রাহিক, কখনো পাক্ষিক আবার কখনো মাসিক, ত্রেমাসিক, যানাসিক বা বাংসরিক হয়ে থাকে। কিন্তু বর্তমানে এই পরীক্ষার সম্বে নৈর্ব্যক্তিক অভীক্ষা যুক্ত ক্রা হছে। নৈর্ব্তিক অভীক্ষাতে যে সমস্ত প্রশ্ন দেওয়া হয়—সেগুলির উত্তর সবশ্যয় একই হয়। একই পরীক্ষক বিভিন্ন সময়ে বা বিভিন্ন পরীক্ষক একই সময়ে একই থাকে। প্রত্যেক শ্রীক্ষার প্রশ্নপত্রে ৪০% গতাকুগতিক প্রশ্ন ও 20% নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন থাকা বাস্ক্ষনীয়।

এখন গণিতে কয়েক জাতীয় সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন বা নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নের উদাহরণ প্রেয়া হ'ল: প্রথমে মনে করা জাতীয় (Recall Type):—

- ^{১।} প্রশ্ন আকারের (Question) :--
 - (ক) ত্রিভুঙ্কের ছু'টি কোণের সমষ্টি 135°, তৃতীয় কোণটি কত ?
 - (খ) প্ঞভূজের কোণ সমষ্ট কত ?
 - (গ) 10, 25 এর কত শতাংশ?
- र। বির্তি আকারের (Statement) :--
 - (ক) তুইটি সংখ্যার ধোগফল 14, উহাদের বর্গের অন্তর্ফল 28, সংখ্যা ঘটি কি কি ?
 - (খ) ঘটি সংখ্যার পার্থক্য 9, বড়টি হ হলে ছোটটি কত ?
 - (গ) তুটি ত্রিভূজের সর্বদম্ভার তিনটি সতের উল্লেখ কর।
- ু। উদ্দীপক-শব্দ আকারের (Stimulus word) :-

গাণতে অবদান গণিতবিদের নাম

- 31 Binomial Theorem
- ২ ৷ অতিভুজ্² = অপর বাহুদ্বয়ের বর্ণের সমষ্টি

৪। শৃন্যস্থান পূরণ আকারের (Completion):—

১। একটি সরলরেথার উপর আর একটি — দণ্ডায়মাণ হইলে — কো ছয়ের সমষ্টি — হয়।

 $x = x^{10} \div x^5 = y$

9 × 125 = ؟

দিতীয়তঃ, চিনতে পারা জাতীয় (Recognition Type):--

১। সত্য-মিথ্যা/হঁগা-না জাতীয় (True-False or Yes-No):-

- (ক) ত্রিভূদ্ধের ভিন কোণের সমষ্টি ভিন সমকোন—সভ্যামিথ্যা
- (থ) ^{বি}ত্তভের যে কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেকা বুহন্তঃ হাঃনা।
- (গ) চার বর্গফুট ও চার ফুট বর্গ একই—ই্যা/না।

২। বহু নিৰ্বাচন জাতীয় (Multiple-Choice) :-

- (ক) একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 20´ এবং প্রস্থ 15´ ক্ষেত্রফল—150, 200, 25 300 বঃ ফুঃ।
- (থ) স্থলকোণ হল যার পরিমাণটি—90°, 75°, 60°, 120°. (একেডে)
- (গ) 10, 15, 20, 25 এবং 30 এর গড় হ'ল 20, 25, 22, কোনটিই ^ন

৩। ঠিক করে সাজানো (Matching) :-

38 T	ા
(i) 6×7···	(i) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$.
(ii) 3.5÷5	(ii) '7.
(iii) ½ of ¾	(iii) πr^2 .
(iv) Right angle.	(iv) $\frac{3}{8}$.
(v) Area of circle.	(v) 42,
(vi) Volume of a cone.	(vi) 90"

8। नामक्षमा निर्नेस (Similarity):—

- (ক) তিভুজ, বুদ, a^2-b^2 , সমান্তরাল সংলরেখা
- (왕) 1, 2, 3, 5, 17, 유

তৃতীয়তঃ অক্যান্য জাতীয় প্রশ:—

- >। সংখ্যা সারি (Number Series) :--
 - (i) 2, 4, 8, 16, —, —.
 - (ii) 4, 9, 16, 25, —, —,
 - (iii) 8, 4, 2, 1, —, —

২। বৃদ্ধি-বাচক প্রশ্ন (Intelligent Questions) :--

- (i) একটি ডিম সেদ্ধ কংতে 10 মিনিট সমন্ত্র লাগে। 4টি ডিম একসঙ্গে সেদ্ধ করতে কভক্ষণ সমন্ত্র লাগবে ?
- একটি ছেলের ষোল বছরের মধ্যে মাত্র চারবার জন্মদিন পালন করা সন্তব হয়েছে অথচ কোন জন্মদিন বাদ ধায় নি। তার জন্মদিন কবে?
- (iii) একজন লোকের 12 লম্ব। একটি ছড়ি আছে মেটি কেটে 1 ফুটের চোট ছোট লাঠি করতে হবে। সে রোজ 1 করে কাটলে কভদিনে কাটা শেষ হবে ?

প্রত্যেকটি প্রশ্নের নিশিষ্ট ইন্দেশ্য থাকা প্রয়োজন। লক্ষ্য রাখতে হবে, যেন প্রশ্নের দাহাযো দক্ষতা (Skill) এবং ক্ষমতা (Power) উভয়ই পরিমাপ করা যায়। দক্ষতা বলতে সমাধানের ক্ষেত্রে গতি (speed) এবং যথার্থতা (accuracy) বোঝায়। ক্ষমতা বলতে বোঝায় ছাত্র কত কঠিন সমস্থার সমাধান করতে পারে। অনেক সময় এইজন্য প্রাঞ্জনিকে গতির অভীক্ষা (Speed Test) এবং শক্তির অভাক্ষা (Power Test) এই ত্'ভাগেও ভাগ করা হয়। তা ছাড়া ছাত্রদের তুর্বলতা নির্ণায়ক অভীক্ষা (Diagnostic Test) এবং পূর্বাভাসস্থাক অভাক্ষাও (Prognostic Test) ব্যবহার করা হয়। নাচু শ্রেণীতে মৌথিক প্রীক্ষা ব্যবহারে অনেক স্কল পাওয়া যায়।

মূল শেষ ল — শিক্ষার ক্ষেত্রে মূল্যায়ন এইটি নৃতন শব্দ। মূল্যায়নের উদ্দেশ্য পরীক্ষার উদ্দেশ্য গেকেও আরো ব্যাপক। মূল্যায়ন শিশুর ব্যক্তি ক্রে ক্রমপরিবর্তন ও শিক্ষার মূল্য ডিকেশ্য ওলি পরিমাপ করে। শিক্ষাক্ষেত্রে গণিতের প্রয়োজনীয়ভার ও ওলতের কথা আগেই আলোচনা করা হয়েছে। গণিত শিক্ষার কতকগুলি বিশেষ উদ্দেশ্যর কথাও বলা হয়েছে। এই উদ্দেশ্যওলি কতদ্র সফল হল তা জানা দরকার। কেবলমাত্র পরীক্ষার সাহায়ে তা জানা যায় না। মূল্যায়নকে শিক্ষা-প্রক্রিয়ার একটি অবিচ্ছেত্য অংশ বলা হেতে পারে।

গণিতে মৃলায়ন কিন্তু একটু বিশেষ ধরনের। এর কারণ হল বিষয়টির বৈশিষ্ট্য।
গণিত একটি অমৃত বিষয়। বিশেষভাবে যত্ন না নিলে শ্রেণিতে পাঠদানের মাধ্যম
গণিত শিক্ষণের উক্তেশ্য সফল নাও হতে পারে। কাজেই ছাত্ররা উদ্দেশ্যের পথে কতটা
থগিয়েছে তা জানার জন্য, পাঠদান পদ্ধাতর সাফলা-অসাফল্য নিণ্য় করার জন্য এবং
ছাত্রদের বিশেষ বিশেষ অধ্যায়ে তুর্বলতা নিণ্য় করার জন্য মৃল্যায়নের প্রয়োজন।

ম্ল্যায়নের জন্য যে সমস্থ পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়, দেগুলি হল-

- (ক) দৈনান্দন জাবনে গণিতের শাথমিক নিয়ম চারটির প্রয়োগ,
- (খ) পূর্ণ রাশিন, ভয়াংশ এবং দশমিকের শ্রহার,
- (গ) গাণভের পদ, ধারণা ও প্রভীক সম্বন্ধে জ্ঞান ও উপলব্ধি,
- (घ) বিচারকরণের সাহাযে। সম্প্রার সমাধান।

গণিতে মূল্যায়নের উপায় — লিখিত পরীক্ষা, মৌখিত পরীক্ষা, হাতে-কলা কিছা, প্রছারলী, প্রোব কাজ ও গৃহকাত পরীক্ষা, রেকর্ড ও ডায়েবা, তুর্বলতা নিগছে অভাক্ষা, বৃদ্ধের অভাক্ষা, গাণ্ডের ব্যবহারেক প্রয়োগ প্রভৃতি হল গণিতে মূল্যায়নে উপায়।

ভাবেত্র ধর মতো দেশে গণিতে ম্লাগনের অভান্ত প্রয়োজন আছে। এ বাগের এবনও বিজ্ঞানস্থান গবেষণার প্রয়োজন। ভাষার কাঠিন্য, উচু ভেনীতে বিজ্ঞানার মাধামে গণিত শিকা, বালব অভিজ্ঞতার অভাব প্রভৃতি কাবণের এর মূলাগনের অভান্ত অথারে। হয়। পরীক্ষা পদ্ধতিকে আমরা এখনই বিদায় জানাম পার্ছে না। মূলাগনের বিভিন্ন কলা পৌলনও এখনই আয়ন্ত করতে পারহি না ভাই পরীক্ষা পদ্ধতির কিছুটা সংস্কার করে, আর মূলাগনের কয়েকটি কৌশল অবল্ফ করে ক্ষক পাওলা বেভে পারে। বংসরের শেষে একটি পরীক্ষার ফলের উপর নিইব না করে থেকে বিভিন্ন সময়ে পরীক্ষা গছে করে তার ফলাগলের ভিত্তিতে মভামা পদ্ধে তুলতে বে। নম্বর দানের পদ্ধ তরও পরিবাদন করতে হবে। সংখ্যামানের বনলে 'পয়েন্ট-স্কেলে' (A, B, C, D, E) ছাত্রদের ক্ষতিত্বের মূল্যাগ্নন করতে ভালো হয়।

প্রয়ণ্ডচ্চ

- 1. What is the difference between Examination and Evaluation? Drawst evaluation plan for the mathematics class you are teaching.
- 2. Describe the essential features of a good system of eveluation is mathematics. Explain with examples.
- 3. "Evaluation is an integral part of the total educational process.". Explain this with special reference to mathematical instruction and discuss, how the achievement of your pupils in mathematics could be effectively evaluated.
- 4. What is meant by evaluation in education? State how would you proceed to evaluate the mathematical ability and achievement of your pupils.

পঞ্চদশ অধ্যায় গণিত শ্লাস্থের ইতিহাস

(History of Mathematics)

অক্সান্য বিষয়ের মতে। গণিতেরও একটা ইভিহাস আছে। বিষয়টি একদিনে বা একজনের প্রচেণাতে উন্নত হয়নি। অনেক গণিতবিদের গবেষণা ও অক্সান্থ পবিভ্রমের ফলেই গণিত আজ বৃত্যান অবস্থায় এসে পৌচাতে পেরেছে। এর ইভিহাস যেমন 'চ্বাক্ষক, তেমনি শিক্ষাপ্রদ। সভাতার অগ্রগতির সঙ্গে গণেতেরও অগ্রগতি ইয়েছে। সেনিক দিয়ে দেগতে গেলে গণিতের ইতিহাস সভাতারই ইভিহাস।

বয়দের সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থীর মনোঞ্চগতেও একটা প্রিবতন হয়। এই প ব্রক্তাক ্টেডাবে ধর। হয়--প্রথম অবস্থায় রোম'লের প্রাধান্ত, দ্বিতীয় অবস্থায় কে:ত্তল पदः इंटीय अवश्रांय প্রয়োজনীয়তার প্রাধান্ত (Age of Romance, curiosity and utility)। এই কৌতূহল পর্যায়ে দে স্বকিছু জানতে চায়, শিংতে চায়। ত্বনট তাকে গণিতশাস্থের ইতিহাস শেখানো যেতে পারে এবং ঐ:ভহাসিক পদ্ধতিতে Historical method) পাঠ দিলে ছাত্র যথেষ্ট আগ্রহও অমুভব করে। গণৈতের ^{ইতি}হাসের উদ্ভব সাধারণ লোকের চাহিদা প্রণের উদ্দেশ্যেই। আর এই অভাব প্রণের জন্মই গণিতকে আরো উন্নত করতে হয়েছে। সভ্যতার প্রাথমিক হুরে গ'ণত হিল সহজ ও সরল। কিন্তু মানব সভাতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে গণিতও কম*: ^{ছতিল ও} বিঘৃত হতে স্থক করে। একটা দৃষ্টান্ত দেওয়া যাক। বর্তমানে 'Calculus' ক্র্রাট বে অর্থে ব্যবহার করা হয়, পূর্বে কিন্তু সেভাবে ব্যবহার করা হ'ত না। Calculus কথাটি ল্যাটিন 'Calculi' কথাটি থেকে এসেছে – ধার অর্থ হ'ল ফুড়ি পাধর। পূর্বে মেষপালকরা যথন গণনা করতে ভানত না তথন তারা তাদের মেষের শ্পা। নির্ণয় করত এক-একটি মেষের বদলে এক-একটি মুড়ি পাথর ধরে। পরে মেষের শংখা ধথন অনেক বেড়ে গেল তথন তৃটি, তিনটি, পাচটি বা দশটি মেধের বদলে এক একটি কুড়ি ধরা হ'ত।

গণিতের ইতিহাসকে সত্যতার ইতিহাস বললেও বিশেষ অত্যক্তি হয় না। ব্তমান শভাতার অগ্রগতি বা প্রাকৃতিক জগতের রহস্ত উদ্যাটনের ক্ষেত্রে গণিতের অবদান মণারদীম। অবশ্র গণিত যে কেবলমাত্র সভাতার ব্তমান অগ্রগতির পহিমাণ করে কান্ত থাকে তা নয়, সভ্যতার অগ্রগতির ভবিশ্বৎ একটা ধারণাও এর সাহায্যে পাওয়া যায় পার্মাণবিক শক্তি, ধার সম্ভাবনা অপরিসীম, তার উত্তবও গণিত থেকেই। Albert Einstein-এর আপেক্ষিক তত্ত্ব আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গে গণিতে একটা মৃগান্তর এদেছে বলা যেতে পারে। বিশুদ্ধ গণিত চর্চার ফলে এমন সব ফল পাওয়া গোছে যেগুলি আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অনেক কাজে লাগে। গণিতের এই

বাবহানিত প্রযোগের জন্মই পরবর্তী কালে ফলিত গণিত (Applied Mathematics) নামে একটি নৃতন শাপার উদ্ভব হয়।

আমবা কি অজন করেছ বা কতটা সাফল্য অর্জন করেছি গণিতের ইতিনে কেবল দেইক নিয়েই আলোচনা করে না। এর আলোচনার ক্ষেত্র আরো বাদ্ধান্ত মানবা মারে। কতটা সাফল্য অর্জন করতে পারি, কিভাবে সহজে অধিক সাফল্য করা দল্পব এ সমক্ষর গণিতের ইতিহাসের আলোচ্য বিষয়বস্তা। প্রথমদিকে গণিতের ইতিহাস পার্ছা বাছ, ভাতে আমাদের পৃবস্থবীর। যে ভুল করেছিলেন, সেওল একটি পাওয়া বাছা। কাজেই ভালোভাবে গণিতের ইতিহাস পর্যালেহ করলে ঐ সমক্ষ ভুলের হাত থেকে নিস্কৃতি পাওয়া বেতে প্যরে। এইজল্যই গণিতে ইতিহাস বারে। আনক্ষর হাত থেকে নিস্কৃতি পাওয়া বেতে প্যরে। এইজল্যই গণিতে ইতিহাসে মারে। মনেক বেশী করে মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। এ প্রসঙ্গে মারা উঠিছ, গণিত একটি স্থিতিশীল বিজ্ঞান নয়; গতিশীল বিজ্ঞান। কার্যে এটিকে একটি মৃত বা অপ্রচলিত বিষয় মনে করে সেইভাবে প্ডালে চলবে স্বিষয়টিকে একটি জীবত বিষয় হিসাবে আল্বর্ষণয় প্রভিত্তে প্ডাতে হবে।

৭থন গণিতের ইতিহাসের একটা দংক্ষিপ্ত বিবরণা দেওয়া যাক। প্রথমে কতুর র্জাল দেশ এবং দেই দেশের গণিতবিদদের কংশ ধরা যাক।

মোনাপটেমিয়া—য়: প: 4000 বংসর পূর্বে টাইগ্রিস আর ইউফেটিস নং"
মাঝাঘালা সমেন নামক একটি দেশের অধিগাসীরা (স্বমেরীয়রা। নিজেদের সামাজির
প্রয়োজনেই সংখ্যার প্রচলন করতে বাধা হন। তথনও পর্যন্ত সংখ্যা লিপিবছ বর্বঃ
কোন বাবলা ছিল না বলে কাদার উপর কাঠি দিয়ে লিখতে হ'ত। পরিমাপের কেট
ঘটিক পদাতর (Sexagesimal System) তারাই প্রবক্তা। তাছাছা কোন সংখ্যা
স্থানায়ে 'নিগ্র করার কৌশলটিও তারা আবিদ্ধার করেন। ঘন্টা, মিনিট, সেতেঃ
নিগরের বা বৃত্ত ও কোণ পরিমাপের ক্ষেত্রে এখনও ষটিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়, অং
বীজগণেত ও পাটাগণিতের স্থানান্ত ব্যবহার এখনও প্রচলিত আছে। তাছাই
ক্ষেত্রণল যে নিগ্রা-প্রন্থের গুণফল তাও তারা আবিদ্ধার করেন। প্রবর্তীকালে তার
ক্ষেত্রর পরিশের সঙ্গের গুণফল তাও তারা আবিদ্ধার করেন। প্রবর্তীকালে তার
ক্ষেত্রর পরিশের সঙ্গের বাদের একটা অনুপাতও নিগ্র করেন যা এখন গা-এর মাণ্
প্রকাশ করা হয়।

ব্যাবিলনের অধিবাসীরা স্থমেরীয়দেয় চেয়ে গণিতে বেশী অগ্রসর হয়েছিটেন তাঁরা প্রক সংখ্যার (Reciprocal) একটি তালিকা প্রণয়ন করেন এবং দেখান গ N জাতীয় কোন সংখ্যার পূরক হল $\frac{1}{N}$ । বভ্যানের পীথাগোরাসের উপপার্গে সমস্ক গুলিও এঁদের জানা ছিল। বীজগণিত ও জ্যামিতি নিয়েও এঁরা চর্চা কর্তে এবং জোতিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও এঁদের অবদান ক্য ছিল না।

মিশর: প্রাগন মিশরের গণিতের ইতিহাস জানতে পারা যায় গ্যাণিরাট লিখিত পুঁথি থেকে। এ জাতীয় একটি পুঁথি হল Ahn es Papyrus, যেটির রচনা কাল খুঃ পুঃ 1600 দাল বলে ধরা হয়। মিশরীয়রা দশমিকের ভিত্তিতে হিন্নটি নিকাশ করতেন। মিশর যুরা ছবির সাংগ্রা প্রকাশ করতেন। আবার অনেক দ্ব্র্য পুর টনো টনো অক্ষর লেখা বা রেখার সাহাযোও সংখ্যা প্রকাশ করা হ'ত। প্রশ্ন পদ্ধতিকে বলা হ'ত—hieroglyphics; আর খিলিংটিকে বলা হ'ত—neratic। মিশরয়েরা যে গণিতকে অভান্ত দক্ষভার সক্ষে ব্যবহারক কাজে লাগ্যে ছিলেন ভার স্কুম্পত্ত প্রমাণ হল পিরামিডগুলি। স্থামিতির অলান্ত ক্ষম্পত্ত প্রমাণ হল পিরামিডগুলি। স্থামিতির অলান্ত ক্ষম্পত্ত প্রমাণ হল পিরামিডগুলি। স্থামিতির অলান্ত ক্ষমিতির ক্ষান্ত কোনে প্রমাণ ভলার স্বত্রের ক্ষেত্র ক্ষমিত কিলা বিষয়ের ক্রেলির ক্ষমিত হলে ভার স্বত্রের ক্ষেত্র ক্ষমিত ক্ষমিত হলে বার স্বত্রের ক্ষমিত ক্ষমিত ক্ষমিত হলে বার স্বত্রের ক্ষম্পত্তিক ক্ষমিত হলে বিষয়েরিকে ক্ষমিত ক্যমিত ক্ষমিত ক্ষমিত

প্রীসঃ গ্রীকরা ছিলেন জীবনবোধের রদে দিঞ্চত এক স্থানীন ভাত। কীবন দছলে তাদের ধ্যান আগ্রহ ছিল। তেমনি কৌত্হলও ছিল। তাদের পর্যক্ষেপ কমতাও ছিল আগ্রান্থ তারা মিশরীয় ও মেদোপটে মিয়ার অধিবাদাদের গণেত কমলে গবেষণার ফল লক্ষ্য করে মৃধ্য হয়েছিল। কিন্তু প্রতাপুরি নকল করেননি। গ্রীস দেশে তথন দাসত প্রপা প্রচলিত ভাবা দেগুলি পুরোপুরি নকল করেননি। গ্রীস দেশে তথন দাসত প্রপা প্রচলিত ভাবা দেগুলি পুরোপুরি নকল করেননি। গ্রীস দেশে তথন দাসত প্রপা প্রচলিত ভাবা গ্রীকদের সবচেয়ে বড় অবদান হল জামিতির ক্ষেত্রে। Geometry ক্র্যান্তির উপেন্টির গ্রীক শব্দ geo (=earth) এবং metria (=measurement) প্রক্রে ছিম জরীপ করার ব্যবস্থারও প্রথম প্রচলন করেন গ্রীকরা। কতক গুলি স্বৃত্ত এবং স্বস্পাই সভ্য (axiom) থেকে তাঁরা যুক্তিপূর্ণ বিচারকরণ বা মৃত্যিকুক্ত বে প্রমাণ করার প্রতি প্রবাহন করেন। এবার গ্রীসদেশের কয়েকখন স্থাবিধাত গ প্তাবিদের নাম উল্লেখ্য করা হল।

পীথানোরাস (Pythagoras) তিভ্ছের তিনটি কোণ্রে সমষ্টি সহজায় ত আলাল কতক গু'ল উপপাত তিনি আবিকার করেন। সমকোন্ধ ভিভূত সংক্ষীয় বে উপপাতটি পীথাগোরাদের নাম বহন করে—সেটি কিন্তু মিশরীহর। প্রায় ১,৫০০ বংসর প্রে এবং চীনারাও তারও পূর্বে জানত। হিন্দুরাও পীথাগোরাদের আগেই উপপাত্ত জানতো। ক্ষেত্রকল এবং ঘনকলের বৈশগ্য গুলিও তিনি আবিকার করেন। বাত্তবিক পক্ষে পীথাগোরাসই জ্যামিতিকে একটি নিথ্ত 'বজ্ঞানের পর্ণায়ে উর্গতিক করেন।

হিপে ক্রেটস্ (Hippocrates) : (460 খঃ পঃ) তিনি গণিত দম্বন্ধ পুষ্টক রচনা করেন। বুজাঙ্কন ও বুজ সম্বন্ধীয় উপপাত্ত প্রমাণ করার বাগিবের তিনি মুখনী ছিলেন। তিনি প্রথম প্রমাণ করেন—স্থান স্মান বুহাংশে দ্যান স্মান কোণ উৎপন্ন হয়। বিন্ধু ও সরলরেখার স্থনিদিষ্ট পদ্ধতিতে সংজ্ঞা দেবার ব্যাপারে তাঁকে অনেকে পথিকুৎ বলে থাকেন।

ইউক্লিড Euclid : ইউক্লিড ভিলেন 'মশরের অধিবাদী। তিনি গণিশার অন্যন করার জন্তই আলেকজান্দ্রিয়া আসেন এবং প্রবর্তাকারে তিনি আলেকজান্দিয়া 'বল' গান্তে প্লিড বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদ অলক্ষত করেন কিনি জাগেনা করাছে Element নামক একটি পুক্ক রচনা করেন। তার এই পুক্কে করেন। ইউক্লিড বীজ্পনিত আলোচনা করেছেন। ইউক্লিড অবজ জোগে বিজ্ঞান ও স্থাতি সহজ্ঞে পুক্ক রচনা করেছেন।

জাকি মি ডিস (Archimedes) । ইনি ছিলেন সিমিলীর অধিবাসী এবা প্রান্তন। করার আ তিনি আলেকজানিয়া আসেন। আক্রিমিভিসের গল প্রাণ্ডনের জানা আছে। ইার সময়ে গণিতে যে সমত্য শাধার প্রচলন ছিল, তিনি ভার প্রায় সবগুলির উপরই পুত্রুক রচনা করেন। তবে জ্যামিতির ক্ষেত্রে টার প্রতিষ্ঠ স্বাধিক। তিনি প্রমাণ করেন যে একটি বুল্রের ক্ষেত্রেল একটি সমকোণ তিলুকের ক্ষেত্রেল সমান—বে তিলুকের দ্মি বুল্লটির পরিধির সমান এবং ধার উচ্চত। বুল্রের ব্যাসার্গের সমান। যিন ব্যাসার্গ ব ধরা হয়, তবে বুল্লটির ক্ষেত্র্যুল = $\frac{1}{2}a \times 2^{-}a$. ভাছ ডা তিনি প্রমাণ করেন —বুল্রের ক্ষেত্র্যুল ও ব্যাসের উপর অভিত্র বর্গক্রের তের্ড্রুল অনুণাত হল 11:14 (আছু:)।

আ্যাপোলোনিয়াস (Apollonius): আপোলোনিয়াস বিখ্যাত ছিলেন শাক্তর জনামি: হর জন্য (co ic geometry)। তিনিই 'Ellipse, Parabola, Hyperbola এই সমস্থ নাম গুলি প্রচঙ্গন করেন। আপোলোনিয়াদের সময়ই এবং তার অবলানের জন্ম গ্রীস দেশে গ'ণভের উন্নতি চরমে প্রঠে।

ভারোফ্যাণ্টাস (Diophantus) ঃ আলেকজান্ত্রিয়ার পণিত জগতের শেষ
বিখ্যাত গণিত বদ হলেন ডায়োফ্যাণ্টাস। খৃঃ পৃঃ ৩য় শতকে তিনি জীবিত ছিলেন।
তাঁকে ত্রিকোণমিতির জনক বলা ষেতে পারে। তিনি বিভিন্ন কোণের একটি তালিকাও
প্রণয়ন করেন। তিনি Arithmetica নানক একটি গ্রন্থ রচনা করেন, যদিও গ্রন্থটির
আলোচ্য বিষয় ছিল বীজগণিত।

এবপর গণিতের ইতিহাসকে তি**নটি স্তরে** ভাগ কর। যায়।

প্রথম স্তর হল: খ্রীষ্টীয় মর্থ থেকে বোড়শ শভাব্দী পর্যন্ত,

দি তীয় স্তর হল : সপ্তদেশ শতাকী থেকে আধুনিক যুগের পূর্ব

তৃতীয় স্তর হল:—আধুনিক যুগ।

প্রথম শুরু: এই স্বরের প্রথমেই বলতে হয় রোমানদের কথা। রোমানর ছিল অত্যস্ত কর্য-দক্ষ জাতি। তাঁরাই প্রথম গণিতের জ্ঞানকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করেন। গণিতের সাহায্যে তাঁরা জমি জরীপ করতেন এবং বাড়ী ভৈরী করতেন। তাঁরা গণিতকে বিশুদ্ধ (Pure) এবং ফলিত (Applied) এই তু'ভাগে

ভাগ করেন। তাদের নিজম সাধ্যাসাবি ছিল—তে সংখ্যাওলি আসলে বর্ণ বিচারের)। ধেমন I, V, X, L, C, D, M ইন্যাদি। রোমানদের প্রচলিত সংখ্যাসারি এগনও বতলেতে বাবজাত হয়।

ববৰ আক্রমণের গলে রোম সামাজোর পান্তর সা আকুর্মানিক পাঁচ শান্ত প্লাকে পাণ্ড শপ্ত গণের গলে রোম সামাজোর পান্তর হা আর প্রায় চারশত বংসর পরে এট কেন্দ্র সরে চলে যায় মেনোপটোমহাতে। পঞ্চশ বা মেডেশ শ্রুকী পর্যন্ত ভারতব্যহাভাল গণিত সম্বন্ধে বিভিন্ন গণেরণাও আবিভাগের ক্লেন্তে আহলী। করান থেকেট সম্বন্ধ পৃথিবী দুর্গমিক পথা ও শ্রুল সম্বন্ধে জ্ঞান অজন করে। তবে হুংবের বিষয়, ভারতব্যরে এই সম্বন্ধ আবিদার কিভাবে মক্ত দেশে চলে যায় এবং যে ভারতব্যর্থ গণিতে একদিন ক্রিয়ান আবিদার করেছিল, সেই ভারতব্যরে ক্রিয়ান য় গণিত বিশ্বের মৃত্রি শিক্ষা করতে হয়। যাই হোক ভারতব্যের ক্রিয়ান য় গণিত বিশ্বের মধ্যে নিম্নোক্রদের নাম উল্লেখবাগ্য।

- ১। আর্থ ভট্ট (Arya Bhatta): ইনি আন্মানিক ষ্ট শত্তে বীবিভ ছিলেন। তার প্রধান কাজপুলিকে চার ভাগে ভাগে করা হয়। এইপুলিক মধ্যে তিন ভাগই হল জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধীয়। চতুর্থ ভাগে আছে পাটিগাণত, বাজপণিত জ্ঞামিতি স্থায় তেতিপটি নিয়ম। বীজগণতে Series, linear একং quadratic equation তিনি প্রচলন কবেন। দশামক প্রভাত তার আজানা ছিল না বলেই মনে হয়। বর্গমূল নিপ্যের একটি নিয়মণ্ড তিনি আবিকার করেন। তিনি মান্ত্র মান যে 3 1416, ভা প্রমাণ করেন।
- ২। ব্রহ্মশুপ্ত (Brahmagupta): তিনি পাটাগণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি সংক্রাপ্ত একটি পুষ্ণক রচনা করেন। জ্যোণিবিজ্ঞানে তিনি প্রথম বীজগণিত প্রয়োগ করেন। ঋণাত্মক রাশি-সংক্রাপ্ত নিয়মও তিনি প্রথম প্রবর্তন করেন। $x^2 + px + q = 0$, এই জাতায় স্মীকরণের স্মাণানের একটি নিয়ম তিনি স্মাবিদ্ধার করেন।

এঁর পর উত্তর ভারতে গণিতের চর্চা বেশ কমে যায়। তার প্রায় ছুইশত বৎসর পরে দক্ষিণ ভারতে আবার ব্যাপকভাবে গণিত চর্চা শুক হয়।

ত। মহাবার (Mahavira): ইনি আঞ্চ ৮৫০ খুটান্দে জীবিত ছিলেন। তিনি তৎকালীন প্রচলিত গণিতকে উন্নত করার জন্ম প্রভূত পরিশ্রম করেন। তিনি শ্রম (zero) সম্বন্ধে কতক গুলি ম্ল্যবান নিয়ম লিপিবদ্ধ করে যান। যেমন: কোন রাশিকে শ্রম দিয়ে গুণ করলে গুণকলণ্ড শ্রম হবে। শ্রম ঘারা ভাগ করলে, শ্রম যোগ করেলে বা শ্রম বাণ দিলে রাশিটির কোন পরিবতন হয় না।

গুণ প্রতিতে ভাগের উত্তর মিল করার পদ্ধতি বা ভগ্নাংশের ভাগে গুণ পদ্ধতির শাহাষ্য নেওয়া (যেমন $\frac{1}{2}\div\frac{2}{3}=\frac{1}{2}\times\frac{2}{3}$) তিনিই প্রথম প্রচলন করেন। এই নিয়মটি ইউরোপের 1 ি বাসাদের ষোড়শ শতাবদী পৃষন্ত অজ্ঞানা ছিল। তিনি Quadratic equation সম্বন্ধেও অনেক গ্রেষণা করেন।

৪। ভাকর (Bhaskara) । ভাকর যতনূর সন্তব ১:০০ গ্রিষ্টাব্দে জানিছে ছিলেন। তাকে দেই সময়ের স্বচেয়ে জ্ঞানী ব্যক্ত বলা হ'ত। ভাকর উজ্জিনিছে প্রচারনা কবেন। তার বিধ্যাত গলের নাম হল—লালাবতী। এই পুস্কই প্রধানত প গীগানত ও পারামতি সম্বন্ধীয়। তা ছাডাও এতে কিছু কিছু বীজগণিতে আলোচনাও ছিল। লীলাবালীতে যথেই 'O'-র ব্যবহার দেখা যায়। ভাছাতা দশামত সংখ্যাব বাবহারও ভাতে ছিল। তিনি দিক নির্দেশক সংখ্যা, ঝণাআক রাশি, অভানসংখ্যা, qua fratic equation ইত্যাদি নিয়েও যথেই গ্রেঘণা করেন।

হিন্দু গ'ণত বদদের দু'টি বিখ্যাত অবদান হল—০ (শ্লা) ও দশমিক পদ্ধি।
০-কে বল হণ শ্লা (শ্লা ছান অর্থাং কিছু নেই বা কিছু নয়)। প্রকৃত পক্ষে এই
নামকবণের দক্ষে তংকালীন দশনের একটা বিশেষ বোগস্ত্র ছিল। যাই হোক এই
শ্লা আাবক্ষত না হলে দেখা বাবহারে যথেষ্ট অস্থাবধা হ'ত। শ্লা আবিদারের জ্ঞাই
সংখ্যার বাবহার এত সহজ হয়েছে। তেমনি দশমিক পদ্ধতি প্রচলিত হওয়ার মঙ্গে
দক্ষেণ, শতগুণ, সহস্রগুণ বা দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতি নির্ণয় করা সম্ভব
হয়েছে। এক কথায়, কোন সংখ্যার স্থানাক্ষ নির্ণয় করার জন্য দশমিক পদ্ধতির
প্রয়োগ অপরিহার।

মারংদের বলা হয় গণিত সম্বন্ধে জ্ঞানের বাহক। তারা নিজের বৃত্তী আবিদ্ধার করেছে তার থেকে বেশী তারা এক দেশের আবিদ্ধার অন্ত দেশে বহন করে নিম্নে গৈছে। গ্রাস দেশে গণিতের যে চর্চা হয়েছিল, তা সংরক্ষিত ছিল আরবদের কাছে। মাসময়ে তারা তা বহন করে নিয়ে যায় ইউরোপে। তেমনি মগন তাবা ভারতবর্ষে আসে তথন ভারতবর্ষের গবেষণা লব্ধ জ্ঞান তাবা বহন করে নিয়ে যায় নিজেদের দেশে এবং কালক্রমে সেথান থেকে চলে যায় ইউরোপ।

মধার্গে ধর্ম প্রচলত ছিল। দেই সময় তুকীদের হাত থেকে পবিত্র ভূমি পালেস্টাইনকে রক্ষা করার ওক্ত ইউরোপ থেকে সৈক্তদল আসতে গুরু করে। তানের বাত্রা পথে পড়ে ভূমবাসাগর। যথন তারা ইউরোপ থেকে ইটালীর দিকে অগ্রসর হ'ত তথন ভোনস, জেনোয়া প্রভাত ইটালীর বিখ্যাত বন্দরে তাদের অবস্থান করতে হ'ত। এর ফলে ঐ বন্দরগুলি ব্যবসা-বাণিছ্যের কেন্দ্র হিসাবে গড়ে ওঠে। এর জন্তই অথাং ব্যবসা-সংক্রান্ত হিসাবে-পত্রের জন্তই আরবী ও ইটালীয় গ'ণতবিদদের মধ্যে একটা সমন্বয় স্থাপিত হয়। এই স্ময়কার বিখ্যাত গণিতবিদ হলেন—

Leonardo Fibonacci: ইনি ১২২৮ থৃ: অব্দে একথানি পুস্ক রচনা করেন। এই পুস্তকের দাহায়েই ইউরোপে সর্বপ্রথম দশমিক পদ্ধ ত প্রচর করা হয়। তিনি Practical Geometry নামক আর একটি পুস্তক্ত রচনা ক্বেন। $x^2-y^2=z^2$ —এই জাতীর স্মাণানের প্রচলন তার সংয়েই হয়।

Francois Vieta: ধোড়শ শতাব্দার এক ন বিখ্যাত ফরাসা গণিতবিদ। ইনি প্রধানত: বাজগণিত ও জ্যামিতির উপর পুস্তক প্রণয়ন করেন। John Napier: জন নেপিয়ারের জন্ম এডিনবরাতে ২৫৮০ থ্রী: অক্টে! তিনি চিলেন একজন পদার্থবিজ্ঞানা উন্জি নহার। আধুনিক লগাহিদ্যের তিভিট জনক। আদলে logarith শঙ্গের অর্থ হল আফুনাতিক সংখ্যা, Logarithm-এর ফুলকে bee) এখনও Napier-এর নামের অঞ্সারে Napier an ba e বলা হয়।

বিতীয় স্তর—এটীয় সপ্তদশ শতাকা থেকেই গণিতের বতম্কী গুছি ও প্রসার কলাকর যায়। ছাপাগানার উদ্ভব হওয়ার সংক্র সালে গণিতের অভাক জালাকর কারে নগা ধায়। তাছাড়া বিভিন্ন ক্ষেত্রে গণিতের বাবহার অবক্রছাণী হয়ে পড়ার কর গণিতের ক্ষেত্রে নৃতন নৃতন গবেষণার প্রয়োজনও অক্সভূত হয়েছিল। গণিত বৃথদে বিভিন্ন প্রয়োজনীয় য⊻পাতিও আবিদ্ধত হয়়। এই অরেই গণেতের বিভিন্ন শাধা-প্রশাধা সমানভাবে উন্নত হয়়।

এই সময়ের বিখ্যাত গণিত বদদের মধ্যে অকাতম হ'লন Gal·leo, Kepler (1571-1630), Descartes (1.96-1650), Fermat (1601-1664), Wallis (1616-1703), Parcal (1623-1662), Newton (1642-1727) প্রভূত। এটের বিশেষা অব্যান হল:—

Galileo: পেণ্ডুলাম ঘড়ি আবিষ্কার, hydrostatic balance, বলবিষ্কা (Mechanics), শক্তি ও গতি সম্বন্ধীয় নিয়মাবলী।

Kepler: গ্রহের গতি (Astronomy), আয়তন নির্ণয়।

Descartes: Analytical Geometry (Algebra + Geometry), বিজ্ঞান্ত জ্যামতির প্রয়োগ, চিত্তের (Signs) নিয়মাবলী।

Fermat: Theory of Numbers, Geometry, Problems on Probability.

Wallis: Infinite Series, Calculus.

Pascal: জ্যামি ত-শান্ধব জ্যামিতি।

Newton ঃ মাধাকধণ, সাদা আলোর রং নির্ণয়, binomial Theorem;

Principia নামক একথানে পুস্তক তিনি রচনা করেন। তার বিখ্যাত আবিধার

কিনিরস্কর পারবর্তনশীল সংখ্যার পরিবর্তনের হার (fluxion), অচ্ছল গাতবিশিষ্ট

বিধা (fluents), differential এবং Internal Calculus.

তৃতীয়স্তর । আধুনিক যুগে উন্নত হুবের গণিত বলতে যা বোঝায় (higher-mathematics) তার ১৮৮৯ বেশ হলে । গণিতের তু'টি শাখাকে পূথক করে নিয়ে গটি শাখাতেই ব্যাপক গবেষণা চালানো হ'চ্ছ এখনও। একটি শাখা হল ; বিশুদ্ধ পণিতের শাখা, ষেটি তত্ত্ব্লক। অপবটি হল ফ'লত গ'ণত, ষেটি বাবহার্য্য ক অর্থাৎ বেশাখাটির মন্ত বিষয়ের ক্লেতে বা ব্যবহারিক জীবনে প্রয়োগ করার প্রয়োজনীয়তা আছে। যাই হোক যাদের গনেষণার ফলে উন্নত স্তরের গাণত উন্নতত্ব হয়েছে, ঠাদের নাম ও অবদান সংক্ষেপে উল্লেখ কংগ হল।

Leonhard Euler (1707-1783): গাণিতিক বিশ্লেষণ, difference Calculus-এর উপর পূর্ণাঞ্চ পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন।

Laplace ঃ মাধাকর্ষণ ব্যাখ্যা করার ক্ষেত্রে ক্যালকুলালের প্রারোগ, Calculus of Probability-র সৃষ্টি।

- G. D. Birkhoff (1884-1944): General dynamics, Theory of orbits, Point-set Theory, বছ বিস্থার (dimension) বিশিষ্ট স্পেত্রের বৈশিষ্ট নির্ণয়। তি ন আপে ক্ষক তর সম্বন্ধেও তু'টি পুশুক রচনা করেন।
- C. H. Hardy (1877-19:7): বিশ্লেষণ ও পাটীগণিত সংক্রান্ত সমস্তাম সমাধান। বহু বিভিন্ন জাতীয় পাত্যপুত্তক প্রণেতা, Convergence and Summability of Series, inequalities, analytic theory of numbers প্রভৃতি বিষয়ে তার অবদান প্রচুর। হাডির মতে—াচত্রকর বা কবির মতো গণিতাক একজন শিল্পী। তবে শেষোক্ত শিল্পীর শিল্প কাজ চিরস্থায়ী না হলেও দীর্ঘয়ী, শিল্পীদের সকলকেই একটা বিশেষ নিয়ম মেনে চলতে হয়। গণিতের ক্ষেত্রে এই নিয়ম একটু কঠিন হলেও নিয়মটির হুষ্ম বিকাশের জন্ম সেটি স্থন্দর হওয়া চাই—আই তা স্বন্ধুভাবে পালিত হওয়া চাই।

শ্রীনিবাস রামানুজন (Srinivasa Ramanujan, 1887-1920): বিচি দ্বীবনের অধিকারী শ্রীনবাদ রামানুজন গ ণত জগতে এক বিশ্বয়কর প্রতিভা। এক মধাবিত্ত রাহ্মণ বংশে তাঁর জন্ম। মাত্র ১৬ বংসর ব্যুসে তিনি ম্যাট্রিক পাশ করেন কলেজে পড়ার সময় তিনি খুব একটা ক্লাতত্বের পারচয় দিতে পারেন ন। সাংসারিক অবংগ বেশ সচ্চল ছিল না বলে চাকুরীব প্রয়োজনে ও থাতিরে ১৯০৯ সালে তিনি বিবাহ করতে বাধ্য হন। মান্রাজ্ঞ পোট ট্রাস্টে একজন সাধারণ কেরানীরূপে তাঁর কর্মজীবন শুরু হয়। কিন্তু তথন থেকে তি ন গণিতের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যাপক গ্রেহণা শুরুক করেন। তাঁর প্রথম দিকের গবেষণাগুলি Journal of the Indian Mathematical Society-তে প্রকাশিত হ'ত। তাঁর প্রবন্ধে 'Some P. opertics of Bernoullis Numbers' উচ্চ প্রশংসিত হয়েছিল। Madras Port Trust-এর চেয়ারম্যানের সহায়ভায় তিনি বিখ্যাত গাণতবিদ C. H. Hardy-র সঙ্গে যোগাযোগ করতে সমর্থ হন। এর পর স্কলারশিপ নিয়ে তিনি ইংল্যাণ্ড যাত্রা করেন এর Hardy-র অধীনে গ্রেষণা শুরু করেন।

Modular equation, theorem of complex multiplication, continued fractions প্রভৃতি বিষয়ে তার সমকক েও উ আর ইংল্যাণ্ডে ছিলেন না হাডি তার উচ্চুদিত প্রশংসা করেছেন। তিনি পাচ বৎসর ইংল্যাণ্ডে ছিলেন এবং সেথানকার Royal Society-র সদস্য নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি Trinity Fellowship-এর জন্মন্ত নির্বাচিত হয়েছিলেন। মাত্র তেত্রিশ বৎসর বয়সে টি. বিরোগে এই তরুণ ও প্রতিভাবান গংলতবিদের জীবনাবসান হয়।

গণিতের ইতিহাসের শুরুত্বঃ শিশুর বয়ের দ্বির দক্ষে দক্ষে দে বে সমস্ত শারীরিক ও মানসিক শুর অ তক্রম করে, সেগুলি পৃথিবী স্থাষ্ট হ্বার পর মানব জাতির দ্বীনবিকাশের শুরের অন্থরপ, কিন্তু একটা পার্থক্য আছে। মানবজাতীর সর্বাদ্ধীণ বিকাশের জন্ম প্রয়োজন হয়েছিল হাজার বছরের, কিন্তু শিশুকে খুব কম সময়ের মধ্যে ঐ সমস্ত শুরগুলি অভিক্রম করতে হয়। গণিত শিক্ষণের সময় এ সত্যাটি মনে রাখতে হবে। শিশুর স্বাভাবিক এবং স্থসমঞ্জসপূর্ণ বুদ্ধির যেন কোন প্রকারে গরিবর্তন না হয়। এই বুদ্ধির স্বাভাবিক বিকাশটি বাধাপ্রাপ্ত হলে শিশুর ব্যক্তিসভা প্রোপ্রি গড়ে উঠতে পারে না। শিশুর প্রকৃতি অন্থসারে শিশুর বুদ্ধি পরিচালিত করতে হবে।

শুনতে আশ্রুষ লাগে, গণিতের বৃদ্ধি বা ক্রমবিকাশ শিশুর মানসিক বিকাশের অফুরপ। গণিতের ইতিহাস সেদিক দিয়ে শিশুর মানসিক বৃদ্ধিকে সাহায্য করে এবং শিক্ষকের পাঠ-পরিকল্পনা ও পাঠদান কার্যে সাহায্য করে। তাছাড়া গণিতের ইতিহাস শিক্ষণ আর এক দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ। গণিতের ইতিহাস থেকেই জানতে পারা বায় শিশুকে গণিত শিক্ষ দিতে হলে কোন্ কোন্ শুরের মধ্য দিয়ে যেতে হবে।

এমন একদিন ছিল ষেদিন মাকুষ গণনা করতে জানত না। এক, ছই, তিন ইভাাদি করে তার গণনা করতে পারত না। কিন্তু কোন বিশেষ একটি জিনিস যে একটি জিনিস, তা তারা বুঝতে পারত। ক্রমশঃ তারা একটি জিনিসের সঙ্গে একাধিক পার্থকা বুঝতে শিখল। কিন্তু তখন তাদের এই বোধটি ছিল না যে এক আর একে তুই হয়। সংখ্যাগুলির বিশেষ কোন নামও ছিল না। তথনকার দিনে মেষপালনের প্রথা প্রচলিত ছিল। মেষপালককে তার ক'টি মেষ আছে জিজ্ঞান। করলে সে চট্ করে উত্তর দিতে পারত না। সে প্রতিটি মেষের জন্ম একটি করে মুড়ি গাঁথর রাখত। যথন তাকে জিজ্ঞাদা করা হত তোমার ক'টি মেষ আছে ? তথন দে সব স্থৃড়িগুলি দেখিয়ে বলত—আমার এতগুলি মেষ আছে। পরে ব্থন মেষের শংখা অনেক বেড়ে গেল, তথন একটি মেষের জন্ম এক-একটি ছড়ি রাথতে গেলে ইড়ির সংখ্যা অনেক বেশী হ'ত, তাই এক এক দল মেষের জন্ম একটি করে মুড়ি দ্বাধা হ'ত, হয়তো তুটি মেষের জন্ম একটি স্কুড়ি রাখা হত। তথন দশটি মেষ বোঝাবার গন্ত দে পাঁচটি ফুড়ি দেখাত--কিন্তু বলত না পাঁচ জোড়া মেষ আছে। কাজেই দেখা গাছে, প্রথম অবস্থাতে কেবল চোথে দেখে সংখ্যার কম-বেশা নির্ণয় করা হ'ত। এর জ্ঞাকোন যুক্তি তারা দেখাতে পারত না। কিছ এ অবস্থা বেশীদিন চলল না। শীঘ্রই যুক্তির প্রয়োজন দেখা দিল। যে মেষের সংখ্যা এতদিন মুড়ির সাহাধ্যে নির্ণয় क्त्री र'ত, এবার তা সংখ্যার সাহায্যে নির্ণয় করার ব্যবস্থা করা হল। ক্রমে ক্রমে শংখাগুলির বিশেষ নামও আবিক্বত হল। ছোট-বড় বিভিন্ন দল স্থির করে সংখ্যাগুলির ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হল। এখনও দল-অমুধায়ী সংস্থার নাম স্থির করার প্রথাটি প্রচলিত আছে। আমরা এখনও জোড়া, দশ, কুড়ি, শ', হাজার ইত্যাদি দলগত নাম ব্যবহার করে থাকি।

গণিতের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে মানুষ কিভাবে গণিজে জ্ঞান অজন করল, তার বিভিন্ন স্তরের একটি পরিচয় পাওয়া যায়। সেই স্বরগুলি হল—

- ১। চোথে দেথে মৃত জিনিদ সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা।
- ২। যুঠ জিনিসের সাহায্যে যুঠ জিনিসের সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
- ৩। জিনিসগুলিকে কতকগুলি দলে ভাগ করে কতকগুলি মূর্ত জিনিমে সাহায্যে সেই দলগুলির সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করা।
- ৪। সংখ্যাগুলির নাম স্থির করা।
- ে। ছোট এবং বড় দল স্থির করে নাম দেওয়া।
- ७। সংখ্যাগুলির বিশেষ বিশেষ নামের সাহায্যে গণনা করা।
- ৭। বিমৃত সংখ্যা গণনা করা।

ছাত্রদিগকে এই ন্তরগুলি অমুসরণ করে গণিত শিক্ষা দিতে হবে। এর জ্ঞা নিম্মোক্ত সাধারণ নিয়ম গুলি মনে রাখতে হবে।

- ১। প্রথমেই সংখ্যাটির বিশেষ নামটি ছাত্রকে না শিথিয়ে সংখ্যাটি সম্বন্ধে তাকে একটা ধারণা দিতে হবে। যখন সে 'এক' বা 'ছই' বলে, তখন তার অর্থ তাকে আগে ব্যতে হবে। তোতাপাখীর মতো এক, ছই, তিন—এর অর্থ না ব্যেপুনরাবৃত্তি করা নিরর্থক।
- ২। প্রথমে মৃত জিনিসের সাহাধ্যে ছাত্রকে গননা করতে শেথানো হবে, তারুগর বিমৃত সংখ্যা ব্যবহার করা উচিত।
- ত। সেইরূপে ছাত্রকে প্রথমে এককভাবে গণনা করতে শিক্ষা দিয়ে তাং^{পর} দলগতভাবে গণনা করতে শিক্ষা দেওয়া উচিত।

গণিত শিক্ষা দেবার সময় পূর্বোক্ত শুরগুলির কথা বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে প্রভিটি শুর অমুধায়ী শিক্ষা দিলে তা যথেষ্ট কার্যকরী হয়। ত্ব-একটি শুর হয়তো বাং দেওয়া যেতে পারে কিন্তু এদের বিক্যাসটি ওলট-পালট করা উচিত নয়। যেভাবে শুর-বিক্যাসের কথা বলা হয়েছে—সেটি হল স্বাভাবিক বিক্যাস।

দংখ্যা গণনা করতে শেখার জন্য মাহ্মমের কয়েক সহস্র বছরের প্রয়োজন হয়েছিল।
আবার সংখ্যাগুলি কি ভাবে লেখা হবে, তা নির্ণয় করতে লেগেছে আরও কয়েব
সহস্র বছর। কিসে লেখা হবে তাও স্থির করা সন্তব হয়নি প্রথম অবস্থাতে।
দভ্যতার প্রথম প্রত্যুয়ে, দেখা ষায়, মান্ত্র গাছের ছালে চিহ্নের সাহায্যে সংখ্যা থোলই
করে রাখতো। মিশরবাসীরাও দাগ কেটে সংখ্যা প্রকাশ করতো। আমাদের শৈশব
অবস্থাতে বুজাদের দেখেছি দেওয়ালে দাগ কেটে গোয়ালার হুধের হিসাব রাখতে।
তাঁরা লেখাপড়া বিশেষ জানতেন না বটে, কিল্ক দাগ কেটে হিসাব করা হলেও দে
হিসাবে কোনদিন ভুল হ'ত না। আবার গ্রামে দেখেছি, চাষীরা ধান মাপ করে এক
একটি মাপের জন্য একটি করে পাথর বা ইটের টুকরো রাখে। পরে সমস্ত ধান মাণ
করা হয়ে গেলে পাথরের সাহায্যে মোট ধানের পরিমাণ ঠিক করে। এ ছটিই ইন

গণনা করার প্রথম দিকের কৌশল। ষাই হোক, প্রাচীন পদ্ধতিতে দাগ কেটে গণনা করার সময় মান্থ্য দেখল এই পদ্ধতিতে ধূব বড় সংখ্যা লেখা সন্থব নয়। তথন বড় সংখ্যাকে ছোট চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করার চেটা চলতে লাগল। আমরা এখনও রোমান্ চিক্ন ব্যবহার করে থাকি। I, II, III, IV, V, X, C (=100), M (=1000), L (=50) এখনও ব্যবহৃত হয়। রোমানরা কোন বড় সংখ্যার বাম দিকে একটি ছোট সংখ্যা বসিয়ে বিয়োগ করার পদ্ধতি আবিন্ধার করে, আবার জানদিকে সংখ্যা থাকলে সেটি যোগ হবে এটিও তাদের আবিন্ধার। যেমন—XL (=50-10), LX (50+10) ইত্যাদি। রোমানরা হাতের আন্থলের সাহায্যে পাঁচ ও দশট জিনিদের দল প্রকাশ করত। বিভিন্ন দল বিভিন্ন প্রতীক বা চিক্নের সাহায্যে প্রকাশ করা হ'ত। তবে প্রতীকগুলির অর্থ ঠিকমত ব্বে তারপর সংখ্যাটি লিথতে অনেক সময় লাগত। যেমন—যদি M CM LX IX -এর বদলে কি সংখ্যা হবে প্রকাশ করতে বলা হয় তবে এটি যে 1969 (M=1000, CM=900, LX=60. IX=9) তা নির্ণয় করতে বেশ বেগ পেতে হয়। গণনার স্থবিধার জন্মই abacus-এর উত্তব। এখনও বিভিন্ন দেশে ছেলেমেয়েদের এর সাহায্যে গণনা করতে শেখানো ইয়।

দংখ্যা বলতে প্রথমে শৃন্তকে (0, Zero) কিন্তু বোঝাত না। দংখ্যা আবিষ্কারের অনেক পরে '0', আর তার অনেক পরে দশমিক পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। 1612 খৃষ্টান্দে John Napier লগারিদ্মের দাহায্যে বড় বড় গুল ও ভাগ করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। পরে Briggs এই পদ্ধতির আরো উন্নতি দাধন করেন। 1637 গ্রীষ্টান্দে Rene Descartes নামক একজন ফরাসী গণিতবিদ Analytical Geometry-র ক্ষেত্রে নৃতন দিগস্ত বিস্তার করেন। Fermat অথবা Leibuitz এবং Newton—এই তিনজনের মধ্যে কে প্রথম Differential এবং Integral Calculus আবিষ্কার করেন, সে বিষয়ে মতবিরোধ আছে। তবে একথা ঠিক যে তিনজনে প্রায় একই জিনিস আবিষ্কার করেন। এই প্রসন্দে বলা যেতে পারে, গণিতের উন্নতিকরে জারতবাসীদের অবদানও কম উল্লেখযোগ্য নয়। অদেশবাসীদের গণিত সম্বন্ধ অবদানর কথা জানতে পারলে ছাত্ররাও স্বদেশের গৌরববৃদ্ধির জন্ম গণিতের ক্ষেত্রে নৃতন একটা কিছু আবিষ্কার করার চেষ্টা করতে পারে। এটাও কম আশার বা আনন্দের কথা নয়।

যাই হোক, এইবার দেখা যাক মাধ্যমিক স্কুলগুলিতে গণিতের ইতিহাস শিক্ষা দেওয়ার ফলে কি স্কুল পাওয়া যেতে পারে।

গণিতের ইতিহাসের মূল্য ঃ—গণিতের বর্তমান পাঠক্রমে এর ইতিহাসের কোন স্থান দেওয়া হয়নি। বলতে গেলে গণিতের ইতিহাসটিকে অবহেলা করাই হয়েছে। এটি না পড়ানোর জন্ম যে যুক্তি দেওয়া হয় তা হল গণিতের পাঠক্রমের অস্বাভাবিক দীর্ঘ ও জটিল আকৃতি। গণিতের ইতিহাস বাদ দিয়েও যে পাঠক্রম নির্দিষ্ট আছে তা শেষ করতে যথেষ্ট সময় লাগে। গণিতের ইতিহাস যদি পড়াতে হয়, তবে নির্দিষ্ট সমদ্যে পাঠ কমটি শেষ করা সম্ভব হবে না। সেইজন্ম বিষয়টি মাধ্যমিক করে বা আছে পর্যায়ে পঞ্চানো হয় না। স্নাতকোত্তর পর্যায়ে এই সহন্ধে কিছু আলোচনা হয়ে থাকে জনত মাধ্যমিক করে এই ইভিহাস পাঠের বাবস্থা রাগলে যে বিশেষ কলা প্রাপ্তায় হবে, সে বিষয়ে আমরা দৃষ্টি দিই না। যাই হোক, গণিতের ইভিহাস কিছে কিছে কি কি মন্যা অভিত হতে পারে, এখন সে সহন্ধে আলোচনা করা যাক।

- ়। গণিতের ইতিহাস পাঠের ফলে ছাত্ররা বুঝতে পারে যে গণিত এবং প্রগাত্ধমী গতিশীল ধিষয় এবং মানবিক আগ্রহ ও প্রয়োজনে পূর্ণ।
- > , গণিতের অনেক কঠিন অধ্যায় এর ইতিহাদ পাঠের ফলে সংজ্জার উপস্থাপিত করা সম্ভব। গণিতের আপাত-নীরস বিষয়বস্থার মধ্যেও ছাত্ররা ব্যাধান করতে পারে।
- ০। এই ইতিহাস পাঠের ফলে ছাত্ররা গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগের পরিচাপায়। তারা বৃথতে পারে যে মান্ত্র্য নিজের প্রয়োজনেই গণিত আবিন্ধার করেছে এটা একটা আকম্মিক স্বর্যটনা জাত বিষয় নয়।
- ৪। গণিতের অনেক পদ (term), নাম বা ধারণা এর ইতিহাসের সঙ্গে ঘনিষ্ট্রাং ফুক্র। এইগুলি বুঝতে হলে গণিতের ইতিহাস জানা একান্ত প্রয়োজন।
- উপয়্ক চিত্র এবং উদাহরণ সহযোগে গণিতের ইতিহাস শিক্ষা দিলে ছাত্রগে
 আগ্রহ বৃদ্ধি পার।
- ৬। গণিত যে একটি বিচ্ছিন্ন বিষয় নয়, এর সঙ্গে যে আরো অনেক বিষ্ণে ষোগ আছে তা গণিতের ইতিহাস পাঠ করলে ভালোভাবে জানা যায়।
- া শিশুরা তাদের পূর্ব-পুরুষদের অতীত কৃতিত্বের কথা শুনতে ভালোবাসে। তাদের মনে এই সময় 'বীরপূজা' করার একটা প্রবণতা দেখা যায়। সেদিক দির গণিতের ইতিহাদ মানবজাতির অতীত কীতি ও গৌরবময় কৃতিত্বের সঙ্গে ছার্মের পরিচিত করে।
- ৮। গণিতের ইতিহাস শিশুকে জানিয়ে দেয় যে গণিত একটি মানব-স্থ বিজ্ঞান কোন দৈবশক্তি এর পশ্চাতে কাজ করে না। ফলে ছাত্ররা নিজে কিছু আবিষ্ণাই করার একটা প্রবণতা অহুভব করে।
- ৯। গণিতের ইতিহাস থেকে জানা ধায় যে গণিতের বিভিন্ন শাখার মধ্যে এ^{কট্ট} সহন্ধ আছে। এর ফলে কোন একটি বিশেষ শাখাতে বিশেষজ্ঞ হ্বার অপ্রয়ো^{6 নী হ} প্রতেটা থেকে শিশুকে বিরত করা ধায়।
- ১•। গণিতের ইতিহাস শিশুকে কোন ব্যাপারে দ্রুত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা ^{থেতে} বিরত করে।
- ১১। গণিতের ইতিহাস থেকে গণিত শেখানোর বিভিন্ন শুরগুলির সঠিক পরিচাপা প্রয়া যায়। এই শুর-বিক্যাস অন্ত্র্যায়ী ছাত্রদের গণিত শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন মানবজাতি যেভাবে সম্পূর্ণ অজ্ঞ অবস্থা থেকে ধীরে ধীরে গণিতের জ্ঞান অর্জন করেছে, ঠিক সেইভাবেই শিশুকে গণিত শিক্ষা দেওয়া উচিত। বিষয়টির ক্রমবিশা

গ্রোজনীয়তা, সরলতা, পরীক্ষণমূলক দিক, ব্যবহারিক প্রয়োগ ইত্যাদির দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাথা প্রয়োজন।

১২। শিক্ষক যদি স্বষ্টুভাবে গণিতের ইতিহাস শিক্ষা দিতে পারেন, ভবে ছাত্রের ইার জ্ঞানের পরিমাণ দেখে শিক্ষক সম্বন্ধে প্রাধা আনেক বেড়ে বায়। এর ফলে ক্রেন্টিড শুঝলা বছায় রাখা তাঁর পক্ষে অনেক সহজ হয়।

হংশের বিষয়, গণিতের ইতিহাসের যথেষ্ট শিক্ষাগত মূলা থাকা সত্তেও বিভালয়ের পাঠক্রমে এটি শিক্ষা দেবার ব্যবস্থাই নেই। গণিতের কোন ভটিল তব বা তথোর সম্পূর্ণ উপলব্ধির আগে সেটি সম্বন্ধে ছাত্রদের মনে একটা ধারণা স্বস্টি করা প্রয়োজন। তব বা তথোর প্রমাণের সঙ্গে পরিচিত হবার আগে সেওলির সঙ্গে সহজ্জাবে পরিচিত হবার আগে সেওলির সঙ্গে সহজ্জাবে পরিচিত হবার আগে সেওলির সঙ্গে সহজ্জাবে পরিচিত হবার আগরা করাই তিত। এর জন্মই গণিতের ইতিহাস—বাকে আমরা গণিতের ভিত্তি বলতে পারি—সেটি ভালোভাবে জানা উচিত।

ভারতবর্ষে বতমানে একটা দারুণ নৈরাশ্রবাদ তার কালো ছারা বিশ্বার করেছে। ছাত্রসমাজের উপরও তার একটা কুপ্রভাব পড়েছে। জীবনবাধের নিয়তম মান শহরে ধারণাও মনে হয় আমরা ভুলতে বসেছি। ছাত্রসমাজের কোন দির লক্ষা সেই, কোন মহান আদর্শ নেই। উপয়ুক্ত নেহুছের অভাবে তারা বিপথগামী হচ্ছে। অপচ একটা মহান জাতির গৌরবময় কৃতিবের তারা যে ধারক এবং বাহক এ কথাটা তাদেব যনে নেই। গণিতের ইতিহাস শিক্ষা দিলে তারা সেই মহান প্রপুক্ষদের সক্ষেধি চত হতে পারবে। বাঙালীর একটা ত্রনাম আছে—তারা নাকি বড় বেশী আয়বিশ্বত জাতি। পূর্বপুক্ষদের কীতির কথা ভূলে গেছি বলেই আজ আমাদের এই হীনমন্ত ভাব, আমাদের সামনে হতাশার এই গাঢ় অস্ককার। কিন্তু আমাদের উজ্জল অতীতের আলোকে বর্তমানকে আলোকিত করে ভবিশ্বৎকে কি রঙ্গীন করে তুগতে পারি না ? এ দায়িত্ব শিক্ষক সমাজের।

গণিতের ইতিহাদ শিক্ষা দিতে গিয়ে আর একটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাথতে
কবে। এই ইতিহাদের গতি সর্বত্র একমুখী নয়। আবার অগ্রগতিও মাঝে মাঝে
বাাহত হয়েছে। অর্থাৎ গণিতের চর্চা কথনও চরমে উঠেছে, আবার কথনও বা সম্পূর্ণ
বন্ধ হয়ে গেছে। আবার গণিত-ইতিহাদের সমগ্র ইতিহাসও স্কুলের ছাত্রদের জানাবার
কোন প্রয়োজন নেই। সেইজন্য এই ইতিহাসের স্থনিবাচিত অংশগুলিই ছাত্রদের
সামনে উপস্থাপিত করা প্রয়োজন। সব শেষে Sarton-এর ত্'টি বিখ্যাত উক্তি দিয়ে
বিজ্বাটি শেষ করা ঘাক।

"The History of Mathematics should really be the kernel of the history of Civilization."

এবং

"The History of Mathematics exhilarating, because it unfolds

before us the visions of an endless series of victories—of the human, nuctories without counter balancing dishonourable and human ting failures and without atrocities."

J. W. L Glaisher এর অভিমতত অফুরপ। তিনি বলেছেন "I am sur that no subject loses more than mathematics by any attempt: dissociate it from history."

প্রয়প্তচ্চ

- 1. What is the importance of the history of mathematics to the teachers at: students of the Subject?
- 2. How does a study of the history of mathematics make one a better teacher of the Subject? Discuss it with reference to the teaching of mathematics: Secondary School?
- 3. Discuss with examples the value of the Study of History of Mathematical instruction in Schools and the manner in which this should a incorporated in the teaching of the Subject with advantage.
- 4 Discuss the place of the History of Mathematics in the teaching of the subject,

মষ্ঠ দশ অধ্যায় গণিতে বতুর পাঠক্রয়

(New Curriculum in Mathematics)

গণিত একটি অত্যন্ত গতিশীল বিষয় (dynamic Subject)। এই বিষয়টির অগণতি বহুমান শতাকীতেই সবচেয়ে বেশী বৃদ্ধি পেয়েছে। বহুমানে বে সমন্ত গাণিতিক তথ্য ও তব্তের সক্ষে আমরা পরিচিত হতে পারছি ভার বেশীর ভাগই আবিষ্কৃত হয়েছে এই শতাকীতে। অবশ্য গণিত কেবলমার নিজন্ম ক্ষেত্রে উইতি অর্জন করে কান্ত হয় নি; অক্যান্ত শাহকেও গণিত হথেই প্রভাগন্তিক করেছে। পূর্বে বে গণিতকে কেবলমাত্র প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও প্রশৃদ্ধি বিচার ক্ষেত্রে সীমাবদ্ধ করে রাধা হছেছিল, সেই গণিতের প্রয়োগ-ক্ষেত্র বর্তমানে অত্যন্ত প্রসারিত হয়েছে। অর্থনীতি, বাবসা-বাণিলা ইত্যাদি বহু বিষয়ে গণিতের প্রয়োগ স্কল্পইভাবে লক্ষ্য করা যায়। কি সামাজিক জীবন, কি ব্যক্তিগত জীবন স্বত্রই গণিতের ব্যবহার অপরিহার্য। গণিতের গাঠকম দ্বির করার সময় এ সমস্ত বিষয় মনে রাখা প্রয়োজন।

গণিত সম্বন্ধে ধারণাটি স্থির বা অন্ত হয়ে বদে নেই। যুগ পরিবর্ভনের দক্ষে গদিত সম্বন্ধে ধারণাটি স্থির বা অন্ত হয়ে বদে নেই। যুগ পরিবর্ভনের দক্ষে গণিত সম্বন্ধে ধারণা এর লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য এবং পদ্ধতি সম্বন্ধে বিপ্লবিক পরিবর্জন ঘটে থাক্তে পৃথিবীর বহু দেশেই। গণিতের লক্ষ্য হওয়া উচিত সমাজ ও ব্যক্তি উভয়ের কাজে লাগা এবং এই শাস্ত্রের নিজস্ব অগ্রগতি ও সামাজিক প্রয়োজনে এর প্রয়োগ এই উভয় ধারণার মধ্যে স্বস্থু সঙ্গতি সাধন করা। অক্যান্য দেশে যেমন গণিতের বিভিন্ন এই উভয় ধারণার মধ্যে স্বস্থু সঙ্গতি সাধন করা। অক্যান্য দেশে যেমন গণিতের বিভিন্ন নিয়ে গবেগণা চলছে আমাদের দেশেও এ নিয়ে বহু আলোচনা হয়েছে এবং হচ্ছে। National Council of Educational Research and Training এর প্রচেটায় কয়েকটি পাঠচক এ নিয়ে গবেষণা করেছেন। পশ্চমবঙ্গেও কিছু কিছু সংস্থা এ-জাতীয় আলোচনা চক্রের আয়েজন করেছেন।

১৯৭৪ সাল থেকে মাধ্যমিক শিক্ষার পুনবিতাস করা হয়। স্বভাবতঃই অন্তান্ত পাঠক্রমের সদে সদে গণিতের পাঠক্রমটি পুনবিতান্ত করার প্রয়োজন দেখা দেয়। পর্বং শতুন পাঠক্রম উল্লেখ করে ধে পুন্তিকা প্রকাশ করেছে তাতে গণিত শিক্ষার চারটি উদ্দেশ্যের কথা বলা হয়েছে। সেগুলি হল:—(১) বিচার শক্তির উল্লয়ন সাধান; (৩) পারিবারিক ও সামাজিক জীবনে উন্ভূত সমস্যাবলার সমাধান; (৩) পারিবারিক ও সামাজিক জীবনে উন্ভূত সমস্যাবলার সমাধান; (৩) সাঠকভাবে তথ্যাদি প্রকাশ করা এবং সেগুলিকে কাজে রূপ দেওয়ার ক্ষমতার অনুশীলন এবং (৪) বহিবিখে মানুষের বিভিন্ন অভিযান সকল ও সার্থক করতে ফে গণিত সাহায্য করেছে তার প্রতি অনুরাগ সৃষ্টি করা।

এই উদ্দেশ্রগুলিকে সামনে রেগে নতুন পাঠক্রমটি রূপায়িত করতে হবে। আপ পাঠক্রমটি অসমরণের মাধ্যমে যেন আমরা ঐ সমশ্য উদ্দেশ্যে উপনীত হতে পারি—ে বিষয়ে বথেষ্ট যর নিতে হবে। সেক্ষেত্রে গণিত শিক্ষাদানের সময় কতকগুলি থিং মনে রাখতে হবে। বেমন:

- (২) যাছিক উপাধের উপর গুরুত্ব আরোপ না করে ছাত্রছাত্রীদের বোধগমান্তর উপর গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। তার অর্থ এই নয় যে প্রভাতের কমের যুক্তি তর্কের মাশ্রয় নিতে হবে। এই পদ্ধতি শিশুর স্বাভাবিক জ্ঞানের ভিত্তিতে 'নিং আবিকার করে' এই নীতির উপর জোর দেয়। কার্যশীলতা বা সক্রিয়তাই হ'ল এ মূল কথা।
- (२) গণিতে বে সমন্ত সমস্তার অবতারণা করা হবে, সেগুলি হবে বান্তবাহণ এব শিক্ষাথার পারিপাশিক অবস্থা থেকে উদ্ধৃত। ভটিল এবং পোরানো সমস্তাপ্তলি বাহ দিতে হবে। কিছু স্থান অফুসারে শিক্ষাথাদের পারিপাশিক অবস্থা পরিবৃতিত হয়ে বায়। একটি শহর ও একটি গ্রামের পারিপাশিক অবস্থা এক হতে পরের না। কার্চ্ছে কোন একটি নিদিন্ত পাঠাপুসক সকলের প্রয়োজন মেটাতে পারে না। সেই কার্চ্ছে পোঠাপুস্থকের উপর অতিথিক্ত নির্ভর্গনীলতা কমাতে হবে। শিক্ষকরা নিজেরাই ম্বানীর পরিবেশ অফুসারে সমস্তা নির্বাচন করবেন। এতে শিক্ষাথারা সমস্তাটি সহজে উপলিং করে নিজেবাই স্থাধানে পৌছাতে পারবে। এইভাবে ভারা বিশেষ বিশেষ দ্বাম্ব প্রকে সাধারণ সিদ্ধান্তে এবং মূর্ভ থেকে বিমূর্ভ ধারণায় পৌছাতে পারবে।

এই প্রসঙ্গে একটি উদ্ধৃতির উল্লেখ বোধ হয় অপ্রাদিদিক হবে না। সেটি হল:
"অঙ্ক শিক্ষায় সাধাবণতঃ জার দেওয়া হয় কয়েকটি নিয়ম আয়ত্ব করার উপরে
নিয়মগুলি আয়ত্ব করে ধল্লের মতো শিশু অঙ্ক কয়ে থাকে। এই অঙ্কপ্তরি
শেখার কি উদ্দেশ্য, জীবনযাত্রার সঙ্গে এদের কি সম্পর্ক তা অম্প্র্ট থেকে যায়। ফলে
অধিকাংশ শিশুর কাছে, বিশেষতঃ যাদের বৃদ্ধি সেরপ তীক্ষ্ণ নয়, অঙ্ক বিষয়টি নিতার্থ
একবেয়ে, অপ্রীতিকর মনে হয়, শিশু অঙ্ক কয়তে মোটেই আগ্রহান্থিত বোধ করে না
অঙ্ক মানে সে বোঝে কয়েকটি সংখ্যার শুধু অর্থহীন খেলা। অঙ্কে শিশুর আগ্রহ
জনাতে হ'লে অঙ্ককে জগতের বিষয়-বস্ত থেকে পৃথক করে না দেখে দৈনন্দিন জীবনে
অভিক্কতা ও কার্যকলাপের ভিতর দিয়ে শিখলে সে বৃক্কতে পারবে যে জীবনযাত্রার মতে
অঙ্ক শেথবার সম্পর্ক রয়েছে—এটা অর্থহীন যন্ত্র চালনার মত কাজ্ব অথবা কতকপ্তরে
নিয়ম আয়ত্ব করা নয়।"

[পঃ বঙ্গ শিক্ষা অধিকড ন; কিশলয় (গণিত) এর ভূমিকা]

এখন নতুন পাঠক্রমে গণিতকে কিভাবে রাখা হয়েছে দেখা যাক্। এতে গণিতকে কয়েকটি শাখায় ভাগ করা হয়েছে যেমন পাটিগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি, পরিমিতি ও একোণমিতি। পাটীগণিত, বীজগণিত ও পরিমিতিতে সংযোজন কিছু করা হয়নি, বরং প্রয়োজনীয়তা ও বোধগম্যভার দিকে লক্ষ্য রেথে কিছু কিছু অংশ বাদ দেওয়া হয়েছে। পাঠক্রমটিকে একটি স্থনিদিষ্ট ও স্থবিশ্বন্ত রূপ দেওয়ায়

রেষ্টা করা হয়েছে। ক্লেব্রফল ও খনফল নির্ণয় করা পাটাগণিত থেকে সরিয়ে এনে প্রিছিতির মধ্যে আনা হয়েছে কারণ ঐ ভাতীয় জ্যামিতিক চিত্র গুলির ক্ষেত্রফল বা ৰায়তন সম্পর্কে সঠিক ধারণা জন্মানোর আগে ই সম্পর্কে আলোচনা কিচুটা যাণ্ডিক হতে বাধা। ভটিল সমস্তাপ্তলি বাদ দেওয়া হয়েছে। শ্তক্রা হিসাব, সময় ও কার্ব, বুংক্রা, লাভকতি ইত্যাদি জাতীয় সম্সা ঐকিক নির্মের প্রভাক প্ররোগ হিসাবে নেধানো হয়েছে। এই সমস্তাগুলি হতে হবে বান্তবামুগ এবং স্বানীর পরিবেশ থেকে নেওয়া। শিক্ষার অন্যতম উদ্দেশ্য হ'ল শিশুমনে ভাতীয় ভাবধাবা ও সামাভিক চেতনার উল্লেখ সাধন। গণিতের সমস্তাগুলি এই উদ্দেশ সাধনে বংলাংশে সাহাখা ৰরে। বাক্তিগত প্রশ্ন বা সমস্তার বদলে বৌধ প্রথা বেষন সমবায়, ছৌধ খামার প্রধা ইতাদি কাতীয় সমস্তা বেশী পাকা উচিত। তেমন দুগে জল বা মদে জল দেওয়া ভাতীয় ভেজাল 'মিশ্রণের' সমস্তা বাদ দিয়ে পদার্থবিদ্যা বা রদায়ন বিদ্ধার সমস্তা ঘর্ত্ত করা উচিত। পরিমিতির সমস্তার স্মাধান করানো হয় কতকওলি পর ব্যবহারের মাধ্যমে। সাধারণতঃ এই স্তত্ত্তিল মুখত্ত করে চাত্ররা বাত্মিক উপায়ে অঙ্ক ৰধে থাকে। ফলে পরিমিতির সমস্তাগুলি তাদের কাছে ভবোধা বলে মনে হয়। মডেলের সাহাষ্য নিয়ে বা বান্তব কাজের মধ্য দিয়ে ছাত্ররা নিজেরাই যদি সূত্র উদ্ভাবন বরে বা সভ্যতা নিরপণ করে, তাহলে সম্স্তাগুলি আর নীরস বা দুর্বোধা বলে মনে হবে না। তেমনি ত্রিকোণমিতির ষেটুকু অংশ নেওয়া হয়েছে তার বাংচারিক প্রয়োজনীয়ভার দিকে লক্ষ্য রেথেই নেওয়া হয়েছে। পূর্বে কোর গণিতেও রাখি-বিজ্ঞান অস্তর্ভুক্ত ছিল। কিন্তু এবার তা বাদ দেওয়া হয়েছে। বদিও এর ব্যবহার বর্ত মান মুগে অত্যন্ত বাণপক। কি**ন্ত** গড়ের সমস্তা (Average) এবং বীজগণিতের নেখর প্রাদৃত্ত তথ্য (Data) ঐ দিকে লক্ষ্য হেখেই নির্বাচন করা হয়েছে। ভ্যামতির শঠিক্রমে ষথেষ্ট পরিবর্তন করা হয়েছে এবং গতাঞ্গতিক দৃইভক্ষীর পরিবতে এক নতৃন দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে জ্যামিতিকে বিচার করা হয়েছে।

প্রচলিত পঠিক্রমে জ্যামিতির পাঠ স্থক হয়েছে পারিপাধিক পার্থিব বস্তু থেকে জ্যামিতিক বস্তুর ধারণায় আসা নিয়ে। তারপর পরিমাপের সাহাব্যে কতক গুলি সভ্য প্রতিপাদিত করা হয়েছে এবং শেষে কতকগুলি পথকে বা উপায়কে স্বভাসিদ্ধ বলে ধরে নিয়ে য়ৃক্তির সাহাব্যে অক্সাক্ত জ্যামিতিক পথগুলি প্রতিষ্ঠা করার চেষ্টা করা হয়েছে। পার্থিব জগতের মডেল হিসাবে জ্যামিতিকে বিচার করা চলে। কাছেই পার্থিব বস্তুর ধারণা থেকে জ্যামিতিক বস্তুর ধারণায় আসার ব্যাপারে হিমত নেই। এই ধারণা থেকেই ক্রমশঃ আমরা বিমৃত্তার দিকে অগ্রসর হতে পারি। বিন্দুর সংজ্ঞা দেওয়া বা ছবি আঁকা খুবই কঠিন। কিন্তু আমরা একটি বিন্দুকে একটি ক্রুম 'dot' এর বিমৃত্ত রূপ হিসাবে চিক্তা করতে পারি। তেমনি একটি রেথাকে কল্পনা করা খেতে পারে একটি টান করা অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত তারের এবং একটি তলকে কল্পনা করা যেতে পারে টেবিলের উপরের পিঠ বা ঘরের দেওয়ালের বিমৃত্ত রূপ হিসাবে। কিন্তু এই বস্তুগুলির সংজ্ঞা দিতে

গিয়ে এমন শব্দ ব্যবহার করতে হয় ষেগুলির সংজ্ঞা দিতে গিয়ে আবার ঘুরে নির জ্যামিতিক বস্তুতেই আসতে হয়। অর্থাৎ সংজ্ঞার বস্তু ও বস্তুর সংজ্ঞার মধ্যে ম্যা অসক্ষতি দেখা দেয়। এই অসক্ষতির জন্মই এগুলির কোন সংজ্ঞা দেওয়া হয়ন এগুলিকে' সংজ্ঞাবিহীন পদ' বা undefined term বলে ধরে নেওয়া হয়। নৃত্ন পাঠকমে আর একটি শব্দ প্রায়ই ব্যবহার করা হয়েছে। সেটি হ'ল 'Segment' ব' 'Segment of a line.' আমরা রেথাকে অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত বলে মনে করি সেইজন্ম সীমাবদ্ধ কোন রেথাকে প্রস্কৃত অর্থে রেথা বলা উচিত নয় বলেই মনে হয়। এইজন্মই 'রেথাংশ' পদ্টির ব্যবহার।

এইবার আসা ধাক পাঠকুমটির দ্বিতীয় অংশে। পাঠকুমের উদ্দেশ্রে বলা হয়েছি শিক্ষার্থী বিভিন্ন জাতীয় কার্যকলাপের মধ্য দিয়ে নিজেই পথ আবিদ্ধার করবে। পাঠকুমের এ উদ্দেশ্র সাধিত হয়েছে কিনা তা বিচার করে দেখা দরকার। ধরা ঘট ছাত্রদের শেখাতে হবে ত্রিভূজের তিনটি কোনের সমষ্টি তু সমকোন। এটি পরিমাণে সাহায্যে প্রমান করা সম্ভব কিন্তু নির্মৃত করে নাপলেও ছাত্র একটিমার স্থযোগ নিয়ে জিনটি কোনের সমষ্টি তু' সমকোন দেখাতে পারবে না। তাছাড়া বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভূজ একৈ কোনগুলির পরিমাণে করতে হবে। এটি একজাতীয় কাজ ঠিকটা কিন্তু এর পরিবর্তে যদি কাগজের ত্রিভূজ কেটে কাগতে ভাঁজ করে কোনগুলির সম্প্রীনর্শয় করা হয় তাহলে প্রমাণ করাও সহজ হয়, কাজটিও চিত্তাকর্যক হয়।

জ্ঞামিতির ভিত্তি হল 'ইউক্লিডিয় জ্যামিতি'। ইউক্লিডিয় জ্যামিতিতে স্থাওলকে প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ ও দাধারণ ধারণার উপর ভিঙ্কি করে। জ্যামিতিক চিত্রের গোড়ার কথা হ'ল—বিন্দু, রেখা, তল। এগুলির মধ্যে পারস্পরিক সম্পক জ্যামিতিক সত্য প্রমাণে একাস্কভাবে অপরিহার্য। এগুলিকে স্বভঃদিদ্ধ হিদাবে ধরে নেওয়া থেতে পারে।

জ্যামিতিতে যে কোন সত্য প্রতিষ্ঠা করতে হলে 'সর্বসমতার' ধারণা এসে প্রে।
ক্রিভুজের সর্বসমতা প্রমাণ করতে গিয়ে আমরা বেশ কয়েকটি ঘটনা পাই যেখানি
একটি ক্রিভুজকে অন্ত একটি ক্রিভুজের উপর স্থাপন করা হয়। অর্থাৎ কোনরকর্মা
বিক্ষতি না ঘটিয়ে একটি ক্রিভুজকে তার স্থান থেকে সরানো হয়েছে। অর্থাৎ চিত্রটিকে
এমনভাবে রূপাস্তরিত করা হয় যাতে তার ধর্মগুলি অপরিবর্তিত থাকে। ছার্রারে
মনে প্রশ্ন জাগতে পারে এই রূপাস্তর কিভাবে ঘটান সম্ভব ? ছাত্ররা আয়না দেখে
এবং তাতে অঃ রূপ প্রতিবিশের সঙ্গে তারা পার্রচিত (প্রতিফলন)। তাছাড়া ছাত্রানে
চৌকা বাক্ষা ঠেলে সরিয়ে দেওয়া বা কোন বাহকে এক জায়গা থেকে আর এক
জায়গায় ঠেলে নেওয়া (চলন), কিংবা রেডিওর 'নব্' ঘোরানো ইত্যাদি কর্মের
অভিজ্ঞতা আছে। কাজেই এই জাতীয় কর্মশীলতার মধ্য দিয়ে এই সমন্ত রূপান্তর
এবং তাদের ধর্ম সন্বন্ধ অতি সহজ্ঞেই শিশুদের ধারণা দেওয়া সন্তব। পরবর্তীকার্নে
জ্যামিতিক সত্য প্রতিষ্ঠা করার জন্ত এগুলিকে স্বতঃসিদ্ধ হিসাবে ধরে নেওয়া চলটে

্পারে। আবার এগুলি থেকে প্রতিসাম্যের ধারণায় আদা সম্ভব। এই সমস্ত ধারণা প্রেকে শিশু নতুন কার্যকলাপের প্রেরণা পাবে।

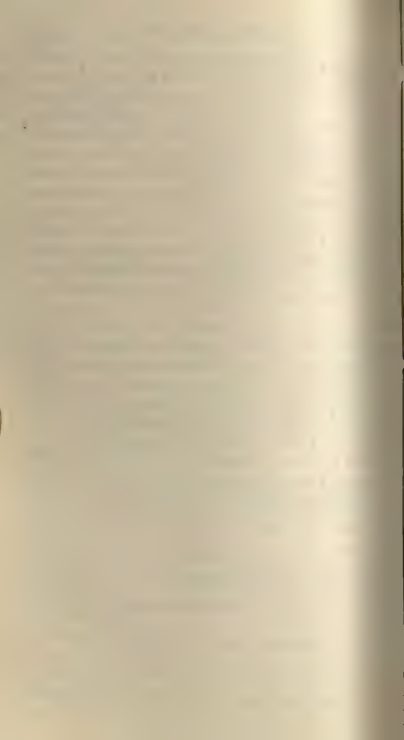
তবে কর্মশীলতাকে কার্যকরী করতে হলে যথেষ্ট উপাদান থাকা প্রয়োজন যেগুলি নিম্নে পরীক্ষা বা গবেষণা করা যেতে পারে। শ্রেণীকক্ষগুলি এক একটি পরীক্ষাগারে পরিণত করতে পারলে আরো ভালো হয়। বিভিন্ন জ্ঞাতীয় মডেল দিতে হবে ছাত্রদের। ছাত্ররা নিজেরাই যেন বিভিন্ন জ্ঞাতীয় মডেল তৈরী করে—দে বিষয়ে সবিশেষ দৃষ্টি দেওয়া বাঞ্ছনীয়। কিন্তু ছাত্রদের কর্মের প্রতি আগ্রহ স্প্তি করার পরিবর্তে যদি গতামুগতিক পদ্ধতিতে শিক্ষাদান করা হয় তবে পাঠক্রমটির উদ্দেশ্য ব্যাহত হতে বাধ্য।

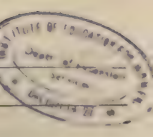
নতুন পাঠ ক্রমের দৃষ্টিভঙ্গী ও বিষয়বস্তু সম্পূর্ণ নতুন। গতামগতিক বিষয়বস্তুর সঙ্গে এর অনেক ক্ষেত্রেই মিল নেই। কিন্তু এতদিন পর্যস্ত গণিতের পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়ে এদেছে গতামগতিক ধারাতে। নতুন পাঠক্রম কেন্দ্র করে যে সমস্ত পাঠ্যপুস্তক রচনা করা হয়েছে সেগুলি ভালো করে পর্যবেক্ষণ করে তবেই পাঠ্যপুস্তক নির্বাচন করা উচিত।

তা ছাড়া শিক্ষকদের দায়িত্ব ও কর্তব্যপ্ত প্রচুর বেড়ে গেছে। বহু অভিভাবকই গণিতের এই নতুন পাঠক্রমের সঙ্গে এখনও পরিচিত নন। কাজেই ছাত্ররা বাড়ীতে কোন প্রকার সহায়তালাভ করবে না। ফলে প্রথম দিকে তাদের বিভালয়ের শিক্ষার উপর বেশী নির্ভরশীল হতে হবে। এ ব্যাপারে তাঁর যেমন বিশেষধর্মী শিখনের প্রয়োজন তেমনি নতুন পাঠক্রমের বিভিন্ন দিক সম্বন্ধে ব্যাপক আলোচনা সভা, সেমিনার ইত্যাদির প্রয়োজন। যে কোন নতুন বিষয় প্রচলন করতে গেলে শিক্ষককে পরিশ্রম একটু বেশী করতেই হবে। এই পাঠক্রমের পদক্ষেপ সবে শুরু হয়েছে। এটি স্বন্ধন দেবে না কুফল দেবে সে সম্বন্ধে কোন ইন্ধিত এখনই দেওয়া উচিত নয়। শিক্ষকছাত্র-অভিভাভক সকলে কি ভাবে এটিকে নেবেন তার উপর নির্ভর করছে এর ভবিশ্বত। দেখা যাক ভবিশ্বতে এর গতি কোন পথ নেয়।

প্রশায়ক

- 1. What do you mean by 'New Mathematics? What are its objectives? How can they be achieved?
- 2. Examine the curriculum of the newly introduced Mathematics and add your comments.
- 3. What are the different branches of New Mathematics taught in our Secondary Schools? Why have they been included?
 - 4. Is the idea of 'New Mathematics' new? Level your arguments.





প্রথম অধ্যায়

প:টীগণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি

(Aims and Methods of Teaching Arithmetic)

খামরা স্বিধার জন্ম গণিতকে তিনটি শাখায় বিভক্ত করেছি। সেগুলি হলশালগিত বা অক্ষ, বীজগণিত এবং জ্যামিতি। পরবর্তী কালে ব্রেকোর্গমিত,
শবিষতি ইত্যাদি বিভিন্ন শাখার উদ্ভব হরেছে ঠিকই, কিন্তু সেগুলি জাগিমাত বা
শৈলগণিতের উপবিভাগ মাত্র। অক্সকে বলা হয় সংখ্যার বিজ্ঞান এবং হিসাবের শাল্প
Science of numbers and art of computation। ইংরেজদের মতে—অক্স
লে তর্গশাল্রের মতো একটি বিষয়; আবার আমেরিকানদের মতে—এ হল একজাতীয়
মত্তাসমূলক বিষয়। সার্থক জীবন-যাগনের জন্ত অক্ষ চর্চা কর। অভান্ত প্রয়োজনায়।
শালত শিক্ষার উদ্দেশ্য এবং উপকারিতা যে রকম, অক্স শিক্ষার উদ্দেশ্য ও উপকারিতার
ভিত্ত সেই রকমই। অক্স শিক্ষার উদ্দেশ্যকে আমরা এককপায় এই বলে বর্ণনা করতে
শারি যে, কতকগুলি বিশেষ চিন্তাধারা অন্ধাবন করা, তাতে দক্ষতা অজন করা এবং
শের যে, কতকগুলি বিশেষ চিন্তাধারা অন্ধাবন করা, তাতে দক্ষতা অজন করা এবং
শের যা সর্বস্তরের, সর্বদেশের লোকই কোন না কোন ভাবে ব্যবহার করছে। এখন
শেখা বাক শিক্ষার উদ্দেশ্য গুলি কি কি! অক্স শিক্ষার উদ্দেশগুগুলিকেও তিন ভাগে
ভাগ করা ছায় ঃ—

(১) ব্যবহারিক (Utilitarian), (২) কৃষ্টিমূলক (Cultural) এবং

৩) শৃহালামূলক (Disciplinary) ৷

ব্যবহারিক উদ্দেশ্য :— অঙ্কের ব্যবহারিক মূল্য অত্যন্ত বেশী। এই জন্মই ষে শাঠকমে তার স্থান সর্বাত্রে এ কথা সকলেই স্থীকার করেন। পাঠকম যদি দেবাচিত হয়, তবে তার মাধ্যমে ছাত্ররা অর্থনৈতিক, সামাজিক, নৈতিক, সান্ধার্যিত হয়, তবে তার মাধ্যমে ছাত্ররা অর্থনৈতিক, সামাজিক, নৈতিক, সান্ধার্যির ইত্যাদি বিভিন্ন ধারণার সঙ্গে পরিচিত হতে পারবে। অঙ্ক প্রত্যেকই ব্যবহার করে থাকেন। কেবলমাত্র নির্বাচিত হিদাব পত্রই গণিতের একমাত্র প্রয়োগস্থল ব্যবহার করে থাকেন। কেবলমাত্র নির্বাচিত হিদাব পত্রই গণিতের একমাত্র প্রয়োগস্থল ব্যবহার করে থাকেন। কর্বানার নির্বাচিত হিদাব পত্রই গণিতের একমাত্র প্রয়োজনীয় নাপিত, ব্যবসায়ী, স্বদক্ষ গৃহকর্ত্রী সকলেরই অঙ্কর সংক্ষে জ্ঞান একান্ত প্রয়োজনীয় । Lindquist-এর মতে প্রত্যেক লোকেরই অঙ্কের উপর ব্যবহার থাকা দরকার। আমাদের দৈনন্দিন জীবনের সাধারণ কাজগুলিতেও অঙ্কের বিভিন্ন প্রক্রিয়া, ম্বণা—যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি প্রয়োগ করে থাকি।

কৃষ্টিমূলক উদ্দেশ্য : — আঙ্কের কৃষ্টিমূলক উদ্দেশ্য ও কিছু কম নয়, মানব জীক্ত ভার প্রাঞ্জিক প্রিবেশ, বিভিন্ন বৃত্তি ও পেশার ক্রমোন্নতি, অন্যান্য বিজ্ঞান বিষয়ে অগ্রগতি ইত্যাদির সঙ্গে অঙ্কের সমন্ধ নির্ণয়ের মধ্যেই মকের কৃষ্টিমূলক উদ্দেশ নিশ্ব গাকে। চরম ও পদম সভোর সঙ্গে অক সম্বন্ধ স্থাপন করে দেয়। যেথানে তেওঁ বিশেষ যুক্তি বিশ্লেষণ করতে হয়, সেথানেও অক সাহাষ্য করে। আর আমাধ্যে বঙ্গর প্রসারিত কর্মাণেরে প্রয়োগ করার জন্ম যে সমস্ত বিচিত্র অভ্যাস অর্জন ক্য

শৃত্বালামূলক উদ্দেশ্য:—অন্ধ মানসিক শৃত্বালা আনমনে সাহাষ্য করে। অন্ধ্রে একটি প্রকৃত শৃত্বালামূলক মূল্য আছে। অন্ধের সত্য চরম সত্য। অন্ধ হয় নির্ভ্ত হবে নয়তো ভূল হবে, ভূল ও নির্ভূলের মাঝামাঝি কিছু হবার কোন সভাবনা নেই অন্ধ্র হল একটি থাটি বিজ্ঞান এবং যিনি অন্ধ্র চর্চা করেন ধরে নেওয়া যেতে পারে ভিল্ত একজন থাটি লোক হবেন। অন্ধের চর্চার ফলে বিচারের ক্ষমতা, মনোনিবেশ আমৃত চিন্তা করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, অন্ধ্র এমন একটি বিজ্ঞান সাহাযো আমাদের অজ্ঞানতা দূর হচ্ছে, আবার আমরা অনেক প্রয়োজনীয় তথা আহরণ করিতে পার্বছি। এর চর্চার ফলে আমাদের বৃদ্ধিবৃত্তিগুলি তীক্ষ্ণ হয়, মানসিব দিগস্থ বিস্তৃত হয় এবং যৃক্তিযুক্তভাবে বিভিন্ন সমস্থার সমাধান করতে আমাদের ক্ষেত্ত হয় না। এককথায় বৃদ্ধিমান ও যোগ্য নাগরিক হয়ে উঠতে হলে অন্ধ্র জ্বতেই হবে।

শিক্ষক ষথন শ্রেণীতে গণিত শিক্ষা দেন তথন তাঁর সামনে কতকগুলি লক্ষ্ থাকে। অঙ্ক শিক্ষা দেবার লক্ষ্যগুলি সংক্ষেপে বলা ষেতে পারে:—

(১) গাণিতিক চিন্তাধারার সঙ্গে ছাত্রদের পরিচিত করা, অঙ্কের সমস্থাও^{রি} স্কন্যক্ষম করা, সেইগুলি বিশ্লেষণ করা এংং সঠিক সমাধানে উপনীত হওয়া।

(২) ছাত্রের চারিদিকে যে পৃথিবী, ভার পরিমাণমূলক দিকটি সহছে ^{তাই} স্থাগ্রহী করা।

(৩) মূল প্রক্রিয়াগুলির সহজ প্রয়োগে ছাত্রকে স্থােগ দেওয়া এবং দেওলি ^{ষাতে} নিস্কুল হয় তার শিক্ষা দেওয়া।

(৪) বাস্তব জীবনে অঙ্কের বিভিন্ন সমস্তাগুলি প্রয়োগ করার শিক্ষা দেওয়া।

(৫) অক্টে উচ্চতর শিক্ষা যাতে ছাত্র গ্রহণ করতে পারে তার জন্ম তাকে তৈরী করা।

এই আলোচনা থেকে আমরা দেখতে পেলাম, অক্স শিক্ষা দেবার আগে আরু
শিক্ষার উদ্দেশ্য সম্বন্ধ শিক্ষকের একটা পরিষ্কার ধারণা থাকা বাঞ্ছনীয়। তাঁর প্রধ্য কাজই হল ছাত্রদিগকে গণিতের ধারায় চিস্তা করতে শিক্ষা দেওয়া। ছাত্র ঘাতে সঠিব ভাবে অক্ষের বিভিন্ন সমস্তাগুলি সমাধান করতে পারে, অক্ষের বিভিন্ন প্রক্রিয়াগুলি অষ্ট্রভাগে প্রয়োগ করতে পারে সে বিষয়ে শিক্ষক বিশেষ লক্ষ্য রাথবেন। ছারে চারদিকের জগতের যে পরিমাণমূলক দিক আছে, দেদিকে তার আগ্রহ পৃষ্টি করতে হবে। কিভাবে অক্সকে কার্যকরী ভাবে প্রয়োগ করা বেতে পারে, সেই রক্স কয়েকটি কৌশন ভাকে শিক্ষা দিতে হবে। ছাত্র মাতে ভবিহাতে গণিত সম্বন্ধ আরো বেশী দরে ছানতে চায় তাকে সেইরক্স ভাবে তৈরী করতে হবে। মনে রাগতে হবে ৬, কৈলায়ে সক্ষ শিক্ষার উদ্দেশ্য কেবলমাত্র নিছক জ্ঞান আহরণ করা বা কতকগুলি বংশ নিয়ম আয়ত্ত করা বা মনের শৃঞ্জার সাহায্য করা নয়, আসল উদ্দেশ্য হঞ্জে শিক্ষাপার মনে অক্ষ সম্বন্ধে প্রকৃত আগ্রহের কৃষ্টি করা এবং অক্ষ সম্বন্ধে আরো বেশী করে ছানবার জন্ম ছাত্রের উৎস্কার বৃদ্ধি করা।

আছ শিক্ষার বিভিন্ন পর্যাম ঃ—জ্ঞান অবিভিন্ন। বিচালয়ে আদার অনেক আছে শিক্ষার বিভিন্ন পর্যাম ঃ—জ্ঞান করে থাকে। কম-বেশা, বড-ছোট, ভার - লাগে থেকেই শিশু অঙ্ক সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করে থাকে। কম-বেশা, বড-ছোট, ভার - লাকা এ সমস্থ ধারণা সে নিজের অভিজ্ঞভা থেকেই অজন করে থাকে। এর জ্ঞা লাকে মা-বাবা বা শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর উপর নির্ভর করতে হয় না। কাজেই দেশ লাকে মা-বাবা বা শিক্ষক-শিক্ষয়িত্রীর উপর নির্ভর করতে হয় না। কাজেই দেশ লাকে —জীবন-ভিত্তিক বাস্তব অভিজ্ঞভার মাধ্যমে 'অঙ্কা শিক্ষা' দেওরাটাই হচ্ছে সংগ্রহ স্বাভাবিক উপায়।

অকের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায় অকের ফৃটি হয়েছে মানবসমাজের বিভিন্ন প্রয়োজনের চাহিদা মেটাতে। সভ্যতার আদি অবস্থাতেও মাত্র্যকে কতকওলি বিভিন্ন প্রয়োজনের চাহিদা মেটাতে। সভ্যতার আদি অবস্থাতেও মাত্র্যকে কতকওলি বিশেষ উদ্দেশ্য সাধন করতে হ'ত। তার জন্ম তারা দাগ কেটে হিদাব রাখতো, স্বাদা করত, গণনা করত, একই প্রকার জিনিসকে সভ্তির সাহায্যে হিদাব মিলাতো, তুলনা করত, গণনা করত, একই প্রকার জিনিসকে লভ্তুক করতে পারতো। এ সমস্ত দেখে আমরা বলতে পারি সভ্যতার আদি অবস্থাতে মাত্র্য যে কেবল অস্ক আবিদ্ধারই বরেছে তা নয়, তারা অক্ষের ভিতর দিয়ে অবস্থাতে মাত্র্য যে কেবল অস্ক আবিদ্ধারই বরেছে তা নয়, তারা অক্ষের ভিতর দিয়ে জীবনযাপন করে গেছে। অক্ষ ও জীবন এই তু'টিকে ভারা সার্যকভাবে যুক্ত করতে পারেছিল। অক্ষকে তারা নিজেদের সেবায় ব্যবহার করেছিল। যথন মাত্র্যরে পেরেছিল। অক্ষকে তারা নিজেদের সেবায় ব্যবহার করেছিল। যথন মাত্র্যরে কিনিসের পরিমাণ ব্যবার জন্ম এককের প্রয়োজন হল তথন সে স্ববিধামত একটি একক বুঁজে নিল। এইভাবে সে একথণ্ড পাথর, এক কলস জল বা নিজের হাতকে একক বুঁজে নিল। এইভাবে সে একথণ্ড পাথর, এক কলস জল বা নিজের হাতকে একক দিয়ে প্রকাশ করার কৌশলটিও আবিদ্ধার করেল। এই আবিদ্ধার গুলি কিন্তু আক্ষিক নয়। এর উদ্ভব ও বিকাশে যথেষ্ট সময় লেগেছে।

সমাজ তথা সামাজিক প্রতিষ্ঠানগুলির উপরও অঙ্কের প্রভাব অপরিসীম। শোনা বার, জ্যোতিবিতার চর্চা প্রথম স্কুরু হয় ব্যাবিলন দেশে। জরিপের কাজ আরম্ভ হয় বার দেশে নীল নদের তীরে। অঙ্ক সমস্ক শ্রোপক চর্চা করা হ'ত ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান-মিশর দেশে নীল নদের তীরে। অঙ্ক সমস্ক ব্যাপক চর্চা করা হ'ত ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান-মিশর দেশে নীল নদের তীরে। অঙ্ক সমস্ক সংখ্যার সাহায্যে বিভিন্ন জাতীয় হিসাব নানাপ্রকার সংখ্যার সৃষ্টি হয়েছে। এই সমস্ক সংখ্যার সাহায্যে বিভিন্ন জাতীয় হিসাব নানাপ্রকার সম্ভব। পরবর্তীকালে এই সমস্ক সংখ্যার সাহায্যে পিঞ্জক। স্কৃষ্টি করা, লিপিবদ্ধ করা সম্ভব। পরবর্তীকালে এই সমস্ক সংখ্যার সাহায্যে পঞ্জিক। স্কৃষ্টি করা, বিভিন্ন প্রকার কর বিভিন্ন জাতীয় মুদ্রার প্রচলন করা, ব্যবসা-বাণিজ্যের উন্নতি করা, বিভিন্ন প্রকার কর বিশ্বির ভূমিক। প্রভূতি সম্ভব হয়েছে। স্কুত্রাং দেখা যাচ্ছে, সমাজের উন্নতি বিধানে ব্যাণিতের ভূমিক। বেশ গুরুত্বপূর্ণ। বর্তমানে অটোমেশনের যুগে এই গুরুত্ব আরো

বৃদ্ধি পেরেছে। অফ যেমন সমাজের উপর প্রভাব বিস্তার করে, সমাজও ডেঃ অক্টের উপর তার নিজম্ব প্রভাব বিস্তার করে থাকে । অক্ট বলতে আমরা চু'রুহ জিনিস বুঝে খাকি। সাধারণভাবে অঙ্ক বলতে কতকগুলি নিয়মের সম্ষ্টিকে ব্যাঃ অক্টের আর একটি অর্থ হল-কতকগুলি পদ, প্রতিজ্ঞা, যুক্তি ইত্যাদির সমায় ক্রমংগঠিত একটি জিনিস। সমাজের দৃষ্টিভঙ্গীর পার্থক্য অনুষায়ী অঙ্ক সম্বন্ধে ধারণাও পথক পথক হছ। ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে অঙ্ক বলতে নিয়মের সম্প্রিকেই বুঝায়। वि সমাজের সকলেই অঙ্কের এই অর্থটি গ্রহণ করতেন না। প্রাচীন যুগে গ্রীক বা রোমা সমাজে এক সময় শারীরিক পরিশ্রমকে হীন চক্ষে দেখা হ'ত। তথন সমা দার্শনিকদের প্রভাব ছিল অতান্ত বেশী। তাঁরা সংখ্যা সম্বন্ধে গ্রেষণা করে এর রহন্ উদ্ঘাটিত করার চেষ্টা করেন। এরা অবশ্য সংখ্যার লক্ষ্য কেবলমাত্র সমাজ দেব।, য স্বীকার করতেন না। সংখ্যার আরো উচ্চতর লক্ষ্যের কথা তারা চিন্তা করতেন শৃশু কি ? এর অর্থ কি ? শৃশু একটি সংখ্যা কি না ? এ সমস্ত প্রশ্নের সঠিক উল নির্ণর করতে পেরেছেন হিন্দু দার্শনিকেরা। গ্রীকরা অবশ্য চেষ্টা করেছিলেন, ^{হিন্} পারেননি। ধর্ম ও দর্শন—এই ত্বই শাস্ত্রের সহায়তায় হিন্দু দার্শনিকেরা 'শৃত্ত' দম্ম পৃথিবীতে যে ধারণা রেখে গেলেন, তার জন্ম তাঁরা চিরন্মরণীয় হয়ে থাকবেন। তাংক দেখা ঘাচ্ছে—অঙ্ক ষেমন সমাজের উপ্পতিকল্পে সাহায্য করেছে, সমাজও তেমনি বিভি যুগে অঙ্ককে উত্তরোত্তর উন্নতির পথে এগিয়ে নিয়ে গেছে। সমাজ ও অঙ্ক-প্রশা পরস্পরের সঙ্গে জড়িত। সমাজের কর্মপ্রবাহের সঙ্গে অঙ্কের চিন্তাধারার একটা সাণ্ আছে। ছাত্র যেন বুঝতে পারে অঙ্কশিক্ষা জীবন থেকে বিচ্ছিন্ন কিছু নয়।

শ্রেণীতে অঙ্কশিক্ষা কার্যকরী করতে হলে তিনটি প্রধান বিষয়ের প্রতি লগ রাথতে হবে। সেগুলি হল—(১) শিক্ষার্থীর আগ্রহ বা প্রেষণা, (২) শিক্ষার্থীর ^{ক্ষমতা} এবং (৩) শিক্ষার্থীর চাহিদা। প্রয়োজনবোধে শিক্ষার্থীর আগ্রহ স্থির থাকেন। বিভিন্ন সময়ে তার আগ্রহের বিষয়বস্তুও ভিন্ন ভিন্ন হয়। বিভালয়ের প্রাথমিক ভরে ছেলেমেয়েদের স্বাভাবিক আগ্রহ দেখা যায় কাজে। তারা কাজ করতে ভালোবাদে কাজের মধ্যে আনন্দ পায়। সেইজ্য এই স্তরে কাজের ভিতর দিয়ে শিক্ষা দিলে ^{সে} অঙ্কে স্বভাবতই আগ্রহ বোধ করবে। শিক্ষক কেবল ছাত্রকে নৃতন কর্মক্ষেত্রের ই^{রিড} দেবেন, যার মাধ্যমে সে অক্ষের জ্ঞান অর্জন করতে পারবে। মনোযোগ দিয়ে কা করলে সে কাজের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও ব্যবহারিক মৃল্যটিও ব্রুতে পারবে। अह তথন আর তার নিকট একটি নীরস বিষয় বলে মনে হবে ন।। সে নিজে পরীক্ষা করে তার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে জ্ঞান সঞ্য় করছে বলে ঐ জ্ঞান বেশ পাকা হয় উঠবে। আগেই বলেছি, শিক্ষার্থীর চারদিকে স্বদ্রপ্রসারিত বিচিত্র কর্মপ্রবাহ রয়েছে, শে তাতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবে। বাস্তব জীবনের অভিজ্ঞতার মাধ্যমেই শিক্ষার্থী জ্ঞান লাভ করবে। শিক্ষকের ভূমিকা হবে বন্ধু, দার্শনিক এবং পথপ্রদর্শকের। শি ষত বড় হবে তত্ই তার আগ্রহের বিষয়বস্তও পৃথক হবে। কর্মভিত্তিক জ্ঞাননাত থেকে তার মন ধীরে ধীরে উচ্চ চিস্তাভিত্তিক জ্ঞান লাভের জন্ম উন্মূথ হবে। স্থ^{শিক্}

ঐ সংঘাগের পুরোপুরি স্থাবগার করবেন। এইভাবে সরল থেকে ছটিল, মূর্ত থেকে वपृष्ट জ্ঞানের পথে এগিয়ে যেতে হবে। আগ্রহ আবার অনেক ক্ষেত্রেই ক্ষমতার উপর নির্ভরশীল। শিক্ষার্থীরা নিজ নিজ ক্ষমতা অত্যায়ী এগিয়ে চলে। সকলেই যে দ্যান গতিতে এগিয়ে যাবে, একইভাবে নৃতন জ্ঞান অর্জন করবে তা আশা করা ভূল। প্রতোক শিক্ষার্থী যাতে নিজ নিজ ক্ষমতা অভ্যায়ী এগিয়ে ষেতে পারে, সে বিষয়ে नका রাখতে হবে এবং শিক্ষার্থীকে তার স্থযোগও দিতে হবে। এরপর আদে শিক্ষার্থীর গ'ইদা বা প্রয়োজনবোধের কণা। এই চাহিদা অনেকাংশে বান্তব জীবনের অভিজ্ঞতার উণর ভিত্তি করেই স্থিরীকৃত হয়। সে নিজের প্রয়োজনে গণনা করতে চায়, হিসাব করতে চায়, তুলনা করতে চায়। অঙ্ক শেথার তাগিদ সে নিছের অস্তর থেকেই মমু 5ব করে। ঠিক তথনই অঙ্ক শিক্ষা দিতে স্বক্ত করলে স্কল পাওয়া যায়। যতক্ষণ ন'শিশু মঙ্ক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা বুঝতে পারছে ততক্ষণ তার অঙ্কের জ্ঞান সম্পূর্ণ হবেনা। অক্টের শিক্ষাদান প্ততিও বিভিন্ন হুর অমুষায়ী বিভিন্ন হুওয়া বাঞ্নীয়। শিক্তকে মনে রাখতে হবে—শৈশবকাল হল কাজ করার সময়, কৈশোর হল অঞ্সদ্ধিৎসার সময় এবং পরিণত বয়স হল অঙ্কের নীতিগুলি প্রয়োগ করার সময় (স্টিম্লক)। গণিতের পাঠক্রমও বিভিন্ন স্তর অন্তধায়ী বিভিন্ন হওয়া বাঞ্নীয়। একটি কথা এই প্রসঙ্গে মনে রাখতে হবে যে, প্রাথমিক অবস্থাতে শিশুকে যে শিক্ষা দেওয়া হয় তা চিরস্থায়ী হয়ে থাকে। এই সময় তাকে ক্রটিপূর্ণ তথ্য শিক্ষা দিলে গরবর্তীকালে দে এ ক্রটিপূর্ণ তথ্যকেই সত্ত্য বলে ধরে নেয়। তাছাড়া কোন্টা ঠিক খার কোন্টা ভূল তা বিচার করার মতো ক্ষমতাও তথন তার থাকে না। কাজেই প্রাথমিক স্তরে ষাতে নিভূলি ভাবে পাঠদান করা হয় সে বিষয়ে বিশেষ ষত্ন নিভে হবে।

অকে কতকগুলি বিশেষ ধারণা বা একক সম্বন্ধে শিক্ষাদান :—অকে কতকগুলি বিশেষ ধারণা সহক্ষে প্রথমেই ছাত্রদের শিক্ষা দিতে হয়। এ ধারণাগুলিকে কতকগুলি বিশেষ ধারণা সহক্ষে প্রথমেই ছাত্রদের শিক্ষা দিতে হয়। (Number)। অরু শিক্ষার 'প্রবেশ হার' বলা ষেতে পারে। অক্টের মৃলে রয়েছে সংখ্যা (Number)। অরু শিক্ষার 'প্রবেশ হার' বলা ষেতে পারে। অরু পেছনে একটা জ্ঞান অর্জন করতে হয়। সংখ্যা কতকগুলি অর্থহীন শব্দমাত্র নয়। এর পেছনে একটা জ্ঞানজ্ঞ সত্য আছে। সংখ্যা কতকগুলি অর্থহীন শব্দমাত্র নয়। এর পেছনে একটা জ্ঞানজ্ঞ দিতে হবে। অক্টের শিক্ষার্থীকে এই সম্বন্ধে একটা পরিক্ষার ধারণা জন্মাবার শিক্ষা দিতে হবে। অক্টের বিভিন্ন কোন বিষয়ের ধারণা দিতে হলে বা কোন নৃতন নিয়ম শেখাতে হলে চারটি বিভিন্ন স্থারের ভেতর দিয়ে অগ্রসর হতে হয়। সেই প্রুর চারিটি হল:—(১) দৈনন্দিন জীবনের যান্ত্র অভিজ্ঞতা ও সেই স্বন্ধে বিভিন্ন সমস্থা সমাধানের মাধ্যমে, (২) মূর্ভ জিনিস বাক্টার করে, (৩) অমূর্ভ সংখ্যার চর্চার মাধ্যমে এবং (৪) অক্টের নিয়ম প্রয়োগ করে। বিহার করে, (৩) অমূর্ভ সংখ্যাজ্ঞান (Number Concept), সেইজন্ম কি বিব ও কোন কোন কাজের মাধ্যমে ছাত্রদের মধ্যে সংখ্যাজ্ঞান জনাতে পারে দেবস্বন্ধে প্রথমেই আলোচনা করা হল।

সংখ্যাজ্ঞান : সংখ্যাজ্ঞান হল গণিতে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় জিনিস । সংখ্যাজ্ঞান
শিক্ষা দিতে হলে মুঠ জিনিসের সহায়তায় এবং বাস্তব ও উদ্দেশ্যমূলক অভিজ্ঞতার

মাধ্যমে অগ্রসর হতে হবে। শিশুরা গণনা করতে শিখবে, মাপ করতে শিখবে, পরিমাণ করতে শিখবে, আর ঐ সবের মাধ্যমে সে সংখ্যা সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করবে। মৃথ্য বিভার সাহায্যে সংখ্যাজ্ঞান সম্ভব হয় না।

সংখ্যা সম্বন্ধে শিশুদের জ্ঞান স্কুপাষ্ট করতে হলে তাদের কয়েকটি তরের ভিতর দিয়ে নিম্নে যেতে হবে। সেগুলি হল:—

- (১) বস্তু নির্ভর স্তর (Object Stage) । এই স্থরে শিশু বাস্তব কোন জিনিদ গণনা করবে বা মাপ করবে। মার্বেল, মুদ্রা, তকলী প্রভৃতি গণনা করা এই স্তরে অস্তর্ভুক্ত।
- (২) চিত্র-নির্ভর শুর (Picture Stage) । ছাত্র যথন বাস্থব জিনিস নিয়ে গণনা করতে শিথে যায়, তথন বাস্তব জিনিসের সাহায্য ছাড়া তাকে গণনা করতে শিক্ষা দেওয়া হয়। ছবির মাধামে প্রকাশিত সংখ্যার তালিকা বা সংখ্যা সম্বন্ধীয় পুশুকের সাহায্যে তাকে শিক্ষা দেওয়া হয়। ছবিতে কটা জিনিস আছে? কত রক্ষের জিনিস আছে? এই সমস্ত শিক্ষার মাধ্যুমে সে সংখ্যা সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করে।
- (৩) অর্ধ-মূর্ত স্তর (Semi-Concrete Stage): এই স্থরে চিত্র-নি^{ত্র} স্থরের মতো প্রকৃত চিত্র থাকে না। সংখ্যা গুলি চিত্রের বদলে বিন্দু, রেখা, বৃত্ত প্রভৃতির মাধ্যমে প্রকাশিত হয়। ঐ সমস্থ অর্ধ-মূর্ত জিনিস গণনার মাধ্যমে ছাত্র সংখ্যা সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করতে পারে।
- (৪) অমূর্ত-প্রতীক স্তর (Abstract Symbol Stage): এই ত্রে ছা এদের সংখ্যা সম্বন্ধে অমূর্ত জ্ঞান অজিত হয় বিভিন্ন প্রতীকের মাধ্যমে। ম্থন সে "পাঁচ" শক্ষটি ব্যবহার করবে তথন "পাঁচ" সম্বন্ধে একটা পরিক্ষার ধারণাও তাকে অর্জন করে নিতে হবে। পাঁচ একটি প্রতীক মাত্র। এই প্রতীককে মূল ধারণার সংস্থিক করে নিতে হবে।

সংখ্যা বলতে কি ব্ঝায়, সে বিষয়ে বছ বিভিন্ন মতামত আছে। কেউ বলেন সংখ্যা বলতে জিনিস বৃঝায় (কয়টি ইত্যাদি); আবার কেউ বলেন সংখ্যা ইল জিনিসের গুণ (quality) যা জিনিসটি হতে পৃথক অথচ জিনিসের মধ্যেই প্রকাশিত; আবার কেউ বলেন সংখ্যা হল একটি মানসিক প্রক্রিয়া (Mclellan and Dewey); অন্য কেউ কেউ বলেন সংখ্যা হল একটা প্রতীক ("a locution and a Sign"—Laisant—Lemoine)। যাই হোক, সংখ্যা যে কোন মৃত জিনিসের পরিমাণগত ও গুণগত প্রতীক, দে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

শিশুদের সংখ্যাগুলি লিখতে হবে ও পড়তে হবে। এর জন্ম তাদের নিয়মিত ও ক্রমবর্থমান চর্চার প্রয়োজন। লিখবার ও পড়বার জন্ম যে সংখ্যাগুলি নেওয়া হবে, সেগুলি ষেন খুব বড় না হয়, কারণ দে ক্লেক্সে ঐ সমস্ব সংখ্যা তাদের বোধগমা না হতেও পারে। এই প্রসঙ্গে একটি নীতির কথা মনে রাখতে হবে। সেটি হল Educate the Children with numbers in Children's Size. বিভিন্ন কাজের ভিতর দিয়ে ছাত্রদের সংখ্যাজ্ঞান হতে পারে। কতকগুলি কাজের
ইন্নের করা হল —বইয়ের পাত। গোনা, স্কুলের ঘটার শব্দ গোনা বা ঘড়ির আওয়াজ্ব
গোনা, শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের গণনা করে উপস্থিত অনুপঞ্চিতের সংখ্যা নির্ণয় করা,
ইন্নান্ত করা, জিচতা, গুজন ইত্যাদি নির্ণয় করা, গল্প ও ছড়া (হারাধনের
শেট ছেলে ইত্যাদি জাতীয়), নানারকম খেলা, ঘেমন — দড়ি লাফানো, বল লাফানো
শুড়িত।

ছাত্রদের অভিজ্ঞতাকে আমরা ত্র'ভাগে ভাগ করিতে পারি। এক হচ্ছে জীবনের দত্য মভিজ্ঞতা যা তারা বাস্তব জীবনে অর্জন করে বিভিন্ন কাজের মাধ্যমে। আর এক হচ্ছে দত্য অভিজ্ঞতা নকল করে তার অন্তর্জপ অভিজ্ঞতা। এগুলি সাধারণতঃ ক্ষনান্দক খেলার (Make-believe play) মাধ্যমে অঞ্জিত হয়। বিছালয়ে শোকান-দোকান খেলা, বাদ-বাদ খেলা, পোণ্ট অফিদ করা, মুদির দোকান ইত্যাদি খেলাগুলি এই প্র্যায়ের। সংখ্যা দম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হলে সভ্যকারের অভিজ্ঞতা এবং নকল অভিজ্ঞতা তু'রকম অভিজ্ঞতারই আশ্রয় নিতে হবে। শিশুরা মূর্ত জিনিস নিয়ে খেলার মাধ্যমেই হোক আর অন্থ কোঁন ভাবেই হোক সংখ্যা দম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করার পর অমৃত সংখ্যা লেখা ও পড়ার ব্যবস্থা করতে হবে। সংখ্যাটি লেখা ও সেই সঙ্গে হিবি যদি এক সময়ে উপস্থাপিত করা হয় তাহলে ছাত্রদের নিকট আর সংখ্যাট অর্থহীন বলে মনে হবে না। সে এর ভিতরে কি সত্য নিহিত আছে তা ব্রুতে পারবে।

বেমন: ০=১ ০০=২ = ৪ ইত্যাদি

প্রথম অবস্থাতে শিক্ষক বোর্ডে সংখ্যাটি লিখে দেবেন এবং ছাত্রদের ছবি আঁকতে বনবেন। আঙ্গুল গুণে সংখ্যা নির্ণয় করার পদ্ধতিটিও স্প্রপাচীন। এ অভ্যাসটিও ছাত্রদের শিথিয়ে দিতে পারা যায়। তবে মনে রাখতে হবে সংখ্যা নির্ণয় করার একযাত্র উপায় যেন আঙ্গুল গোনা না হয়। আঙ্গুল গোনা প্রাথমিক স্তরে কোন উপায়ের
শহায়ক হবে। পরে যেন আঙ্গুল না গুণেও ছাত্ররা সংখ্যা নির্ণয় করতে পারে।

দংখার কতকগুলি অর্থ আছে। ধেমন:-

জমিক অর্থ ঃ ঘথা ঃ এক, তারপর ছই, তারপর তিন, চার প্রভৃতি।
দলগত অর্থ ঃ ঘথা ঃ জোড়া হিসাবে, ওজন হিসাবে, চার চারটি করে।

অনুপাত অর্থ : যথা : ৫=>০-৫=৪+>=৩+২=>০ এর ই ইত্যাদি।
বিভিন্ন প্যাটার্নের সাহাষ্ট্রেও ছাত্রদের সংখ্যা সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়া যেতে পারে।
প্রাচীন কালে মিশর, গ্রীস প্রভৃতি দেশে জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে গণনার কাজ
চলতো।

গণনার ইতিহাস:

স্থার উদ্ভব একদিনে হয়নি। এর

জন্ম অনেক সময় লেগেছে। এই গণনার ইতিহাস ছাত্রদের নিকট ব্যাখ্যা করলে

ভারা বেমন আনন্দ পাবে, তেখনি উৎসাহিত ও হবে। আগের দিনে মানুষ ভার ভে বা ছাগলেব সংখ্যা ঠিক করতে। সমান সংখ্যক ফড়ি দিয়ে। এক একটি ভেডার ३३ এক একটি হ'ভ (এর থেকেই Calculus কথাটির উদ্ভব হয়েছে)। পরে পারু ভেডার ভন্ত একটি ছডি-এইভাবে সে তার হিসাব মিলিয়ে নিত। পরে ধ্বন ঞ ক্ষিকাৰ্য ও প্ৰপালন শুৰু করল, তথ্ন বাঁজ থেকে গাছ এবং গাছ থেকে ক্ষল চঞ ও পালিত হুতুর বাচ্চা প্রস্ব করার সময় লক্ষ্য করে বংসর ইত্যাদি নিণয় কংগ্ শিক্ষো। এক প্রিমা থেকে আর এক প্রিমার ব্যবধান, প্রিমার টাদ ক্মতে কয়: একবারে অনুভা চওয়া, এসমন্ত দেখে মাস ও পক্ষের হিসাব ঠিক করা হল। নদী ভোষার-ভাটা, হর্ষোদয়, হুর্যান্ত প্রভৃতি দেখে দে সুময়ের সুন্ম হিচাব করতে শিখলে এইভাবে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনার সাহায্যে দম্যু, সপ্তাহ, পক্ষ, মাদ ও বংসর ইত্যানি শয়দ্ধে দে জ্ঞান অন্তন করল। এই হল সংখ্যা সহদ্ধে জ্ঞান লাভের প্রথম স্তর। সংখ জ্ঞানের পর সংখ্যার মান নির্ণর করা আর একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস। মান 'নর্ণর করার অর্থ হল সংখ্যাটির স্থানাক্ত অর্থাং একক, দশক, শতক ইত্যাদি শান निर्मय कता। এই शानाम भान किन्छ हिन्ताई প্রথম আবিকার করেন। আবার 'শৃক্তের' মাবিদার ও হিন্দুদের। প্রথমে বোর্ডে ছক কেটে ছোট থোপ ভৈরী ব্য নে প্রয়া হ'ত। তারপর পোপের ভিতর বাঁশের ছভি রেখে তাঁরা গুণতেন। বেমন-

	111	///	/1	/
//		1//		//
		_		

म भ म

প্রথম থোপে হাজাবের ঘরে 4টি, শতের ঘরে 3টি, দশের ঘরে 2টি ও এককের ঘরে 1টি দাগ (বাঁশের ছড়ি)। অতএব সংখ্যাটি হল 4321। কোন ঘরে ছড়ি না থাকলে বোঝা মেত তা হচ্ছে '0'। দ্বিতীয় খোপের সংখ্যাটি হল 20302। গণন করার জন্ম ছড়ি বা দাগের ব্যবহারের কথা অন্যান্ম দেশেও (মেমন জাপান, কোরিয়া ইত্যাদি) শোনা যায়। যে ভাবে বাঁশের ছড়ি দিয়ে মান্ম্য একক, দশক ইত্যাদি সম্বন্ধে ধারণা লাভ করেছে, ঠিক সেইভাবে ছোট ছোট কাঠি নিয়ে একটি কাঠিক একক, দশটি কাঠির বাণ্ডিলকে দশক, আর দশটি দশ কাঠির বাণ্ডিলকে শতক বলে ঠিক করে নিয়ে শিস্তদের একক, দশক সম্বন্ধে জ্ঞান দেওয়া সম্ভব। এই জ্ঞান আরো

শক্ষা করবার ছত্ত যগন খোগ, বিযোগ, গুণ বা ভাগ ইত্যাদি শেখানো হবে তথন ঘাধার একক, দশক প্রান্থতির বৈশিষ্ট্য ও পাথকাগুলি আলোচনা করে ভালো করে শব্দে দিতে হবে।

কোপ (Addition) %— সংখ্যাজানের পর ছাত্রণের যোগ করার পদ'ত পোনো হয়। তবে লক্ষা রাখতে হবে খেন পেথার পর্যায়ে ছাত্র গণনা করণেও পিথে থাকে। যোগ করার প্রয়োজনীয়তা ছাত্র বৃষ্ধে পারলে যোগের মূল নাতি-গ'ল ক্ষেকটি ভাগে ভাগ করে তার সামনে উপস্থাপিত করা উঠিত। মূল নীতি ওলির ভাগ এইরূপ হবে:—

- ১। যোগ করার সংখ্যাগুলির সমন্ত্র ছু'ভাবে করা বেতে পারে। প্রথমটি জন-বে সমস্ত সংখ্যার যোগফল 10 বা ভার কম, সেইগুলি নিয়ে একটি ভাগ, অপরটি হল—10-এর বেশী ধোগফল বিশিষ্ট সংখ্যাগুলি নিয়ে একটি ভাগ।
- ২। একটি নিয়ম শেখাবার সময় স্বাভাবিক ভাবে যোগ করে ভারপর বিপরীত নিয়মে যোগ করে যোগফলের অপরিবর্তনীয় প্রকৃতিটিও প্রমাণ করে দেখাতে হবে। স্বেম—5+4=9=4+5। তাছাড়া পাশাপাশি ও উপর-নাচ, ত্ব'ভাবেই যোগ করা শেখাতে হবে।

বোগ করার নিয়ম—প্রথম সরে ছাত্রদের Abacus বা বলফ্রেমের সাহাযো খেগ শিক্ষা দেওয়া হয়। ভারপর ছোট ছোট ষোগ (যাদের যোগফল 10 থেকে কম) ব্যাত দেওয়া হয়। ভারপর সহজ তুই অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার যোগ (ষেমন 11+22, 33+42 ইত্যাদি)—এইভাবে ক্রমশ: কটিন যোগ ভাকে করতে দেওয়া হয়। যোগ করার সময় সচরাচর এই নিয়ম পালন করা হয়:—

47 7 আর 6-এ তেরো আর 4-এ সতেরো, সতেরোর 7 নামল, 36 হাতে রইল 1; 1 আর 4 এ পাচ, আর 3-এ আট, আর 8 এ

84 যোল। কিন্তু এখানে এককের ঘরে বলা হচ্ছে 7 আর 6-এ ভেরে,

167 আবার দশকের ঘরেও কোন স্থান নিদেশ না করেই বলা হচ্ছে 4
ঘার 3-এ সাত। এ রকম বলা খুব ভূল, কারণ এতে ছাত্ত একক' দশক ও শতকের
মধ্যে পার্থক্য বুঝতে পারে না। এইভাবে না করে ঘোগ নীচের নিয়মে করা
উচিত:

47 7 আর 6-এ তেরো, অর্থাৎ একদশ আর তিন। এক দশের জন্ম
36′ 6-এর উপর একটি দাগ দেওয়া হল। এরপর এককের যোগ। তিন

84 আর চারে সাত, সেই সাতটি নীচে নামল। এরপর দশকের

167 যোগ। আগেকার একদশ আর চার দশে পাচ দশ, আর তিন
দশে আটি দশ, আর আট দশে যোল দশক। এর মধ্যে দশ দশকে এক শতক।
তা বোঝবার জন্ম ৪-এর মাথায় একটি দাগ দেওয়া হল। তাহলে যোল দশকের
মধ্যে নামছে মাত্র বাকী ছয় দশক। এক শতকটি শতকের ঘরে গেল। সেথানে

অন্ত কোন শতক না থাকার জন্ত এক শতকটি নামলো। তাহলে যোগফল হন— এক শতক, ছয় দশক ও সাত একক অর্থাৎ 167। এইভাবে যোগ করলে শিহাংর প্রত্যেকটি শান সম্বন্ধে ধারণাটি স্পষ্ট হবে।

ক্রমশঃ ছাত্রদিগকে বড় বড় ঘোগ করার অভ্যাস শেখাতে হবে। একেবাং বড় বড় ঘোগ করতে দিলে ছাত্রদের আগ্রহ বিনষ্ট হতে পারে। মনে রাগতে হবে, নিভ্লভাবে যোগ করার ক্ষমতা—কথাটির মধ্যেই নিহিত আছে। যোগ অঞ্বং অব্যপ্ত একাগ্রতা—এইটিই হল যোগের মূলকথা। একটু বড় হয়ে যথন তারা বড় বং খোগ করতে শিখবে তখন কিভাবে দেই যোগ অক্ক মিলিয়ে নিতে হয় তার নিয়মটি হল নিয়মটি হল নিয়মণ উদাহরণ:

4376
$$4+3+7+6=20, 2+0=2 \cdots$$
 (i)

5421
$$5+4+2+1=12$$
, $1+2=\overline{3}$ (ii)

6218
$$6+2+1+8=17$$
, $1+7=8$... (iv)

23910
$$2+3+9+1+0=15, 1+5=6 \cdots$$
 (v)

$$(i)+(ii)+(iii)+(iv)=2+3+2+8=15, 1+5=6=(v)$$

বোগ অক্টে বিশেষ পারদর্শিত। অর্জন করতে হলে চর্চার প্রয়োজন। নিয়মিত চর্চার ফলেই ছাত্ররা বোগ অক্টে পারদর্শী হতে পারবে। যোগের বিভিন্ন নিয়মেত চর্চার পর বাস্তব জীবনের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতাতে সে যে সমস্থ সমস্থার সম্মুখীন হয়, তার মাধ্যমে যোগ করার অভ্যাস অর্জন করবে।

বিয়োগ (Subtraction) ঃ—বিয়োগ হল ষোগের ঠিক বিপরীত। বেগ্র আকে সংখ্যাগুলিকে বিযুক্ত করা হয়; বিয়োগ আঙ্কে সংখ্যাগুলিকে বিযুক্ত করা হয়; বিয়োগ আঙ্কে সংখ্যাগুলিকে বিযুক্ত করা হয়। বেগরের মতো বিয়োগও প্রথমে দৈনন্দিন কাজের ভিতর দিয়ে শেখানো হবে। মৃত্ত সংখ্যার সাহায়ে। বিয়োগ করতে শেখার পর ছাত্র আমৃত্ত সংখ্যার সাহায়ে। বিয়োগ করতে শিখবে। বিয়োগ করারও কয়েকটি নিয়ম আছে। নিয়মগুলিকে সাধারণত তিনভাবে ভাগ করা হয়। মুখা:—

3 থেকে 7 বাদ দেওয়া যায় না। এইজন্ম 2 দশক থেকে 1 দশক ধার নিয়ে বা ভেক্সে নিয়ে 3-এর দক্ষে যোগ 13 করা হল। 13 থেকে 7 বাদ দিলে হল 6। 2 দশক থেকে 1 দশক নিয়ে নেওয়া হয়েছে। আছে আর 1 দশক, 1 দশক থেকে 5 দশক বাদ দেওয়া যায় না। এইজন্ম 7 শতক থেকে 1 শতক ভেক্সে নিয়ে এসে 1 দশক্ষে 11 দশক করা হল। 11 দশক থেকে 5 দশক বাদ দিলে থাকে 6 দশক। 7 শত্ক

থোক 1 শতক বের হয়ে গেছে। স্তরাং আছে আর 6 শতক। 6 শতক থেকে 4 "ভক গেলে থাকে 2 শতক। তাহলে বিয়োগফল হল 2 শভক 6 দশক 6 একক wests 2:61

(২) সমান যোগের নিয়ম—এই নিয়মে বিয়োচন এবং বিয়োচ্য উভয়ে দ্যান দ্যান যোগ করে বিয়োগ করা হয়।

723+700+20+3=700+120+13 有四十 457 = 400 + 50 + 7 = 500 + 60 + 7 ··· faculty 200+60+6=266

3-এর থেকে 7 বাদ দেওয়া যায় না। এইজন্ম 3-এর সকে 10 যোগ করা চল োশকল হল 13, 13 থেকে 7 গেলে থাকে 6, বিয়োজনের সভে 10 যোগ করা হয়ছে বলে বিয়োজ্যের সঙ্কেও 10 যোগ করতে হবে ৷ এইজন্ম দশকের ঘরে অধাং 5 এর সঙ্গে 1 দশক যোগ করে 6 দশক কর। হল। বিয়োজনের 2 দশক থেকে বিরোজ্যের 6 দশক বাদ দেওয়া যায় না বলে বিয়োজনে দশকের ঘরে 1 শতক বা 10 দশক যোগ করা হল। যোগফল হল 12 দশক। 12 দশক থেকে 6 দশক বাদ দিলে বিয়োগফল হয় 6 দশক। এবার বিয়োজ্যও দশ দশক যোগ করাতে 4 শতকটি হয়ে গেলে 5 শতক। বিয়োজনের 7 শতক থেকে এই 5 শতক বাদ দিলে বিয়োগফল হন 2 শতক। অর্থাৎ মোট বিয়োগফল দীড়াল 2 শতক 6 দশক 6 একক বা 266।

(৩) দোকানদারের নিয়ম—723=700+20+3 457 = 400 + 50 + 7200+60+6=266

এই নিগ্নকে যোগের সাহায্যে বিয়োগ করার নিয়মও বলে। সাধারণতঃ দোকানদারের। এই নিয়মটি বেশী ব্যবহার করে বলেই নিয়মটির এই রকম নামকর**ণ** করা হয়েছে। এখানে 3 থেকে 7 গেলে কত থাকে, এ ভাবে হিসেব না করে 7-এর শবে কত যোগ করলে 3 (অর্থাৎ 13) হবে—তা নির্ণয় করা হয়। দোকানদারকে একটি টাকা দিয়ে হয়তো 52 পয়দার জিনিস কেনা হয়েছে। তথন দোকানদার ী টাকা থেকে 52 প্রদা বাদ না দিয়ে 52 প্রসার সঙ্গে আর কত প্রদা ধোগ করলে

1 টাকা হবে—তা হিসাব করে।

বিয়োগকরণের বিভিন্ন পদ্ধতির উপর অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়েছে। ইং ন্যাণ্ড, স্কটল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে যে সমস্ত পরীক্ষা হয়েছে, তার থেকে এই সিদ্ধান্তেই षामा গেছে যে সমান যোগের পদ্ধতিই সবচেয়ে বেশী কার্যকরী পদ্ধতি। এতে স্থিন হবার সম্ভাবনা অনেক কম। ধার করার পদ্ধতিটি খুব খারাপ নয়। বিল্কু এই পদ্ধতিতে অনেকের আপত্তি এই কারণের জন্ম যে কোমলমতি শিশুদের ধার বা ধার-শোধ সম্বন্ধে কোন ধারণা না জন্মানোই ভালো। তবে ধার করা না বলে ভেলে নেওয়া ইচ্ছে বললে তাদের মনে থারাপ ধারণা জন্মাবার আশা কম। সেক্ষেত্রে ভেক্তে নিওয়ার নিয়মটি মেনে চলা ষেতে পারে এবং তাতেও ভূল হবার সম্ভাবনা অনেক কম। প্রকৃত প্রস্তাবে ভেঙ্গে নেওয়ার নিয়মটি সমান ষোগের নিয়ম অপেক্ষাও স্হজবোধ্য।

বিয়োগ করার সময় মনে রাখতে হবে —

- (:) শিশুকে প্রথম যে উদাহরণগু'ল দেওয়া হবে—ভা যেন ধার করার 'নায় করতে হয় এবং ভাতে যেন মাত্র হু'টি থক থাকে।
- () বিয়োগ সম্বন্ধে ধারণা স্পাষ্ট হলে—তবেই ধার করার নিয়ম শেখানো রে। পারে।

বেয়োগের নিয়ম ব্এলে তারপর বড় বড় বিয়োগ দিতে হবে এবং বিয়োগফন है। হয়েছে কিনা—তা পরীকা করার নিয়মটিও শিথিয়ে দিতে হবে। ধথা:—

শুণ (Multiplication) । তুণকে আমরা পৌনঃপৌনিক যোগ (Repeated addition) বলতে পারি। 2-কে 4 ছারা গুণ করার অর্থ হল 2 কে পরপর 4 বর্বেষণ করা। তবে বার বার যোগ করতে হলে সময়ও যেমন বেশী লাগে, পরিশ্রমণ তেমনি অনেক বেশী হয় এইজন্ম সময় ও পরিশ্রম বাঁচানোর উদ্দেশ্যেই গুণ বাবংগে করা হয়। গুণের স্থবিধার জন্ম অনেক সময় নামতা (Multiplication Table মুখন্ব রাগতে হয়। গুণ সচরাচর × আকারের কশ-চিহ্ন ছারা প্রকাশ করা হয় কিছু ছোগ চিহ্নে ক্রশ্যে সোজা থাকে। অনেকে বলেন, যোগ ও গুণের চিহ্ন খুইনি ধর্মমতের ও ধর্ম-চিহ্নের সঙ্গে সম্বাধ্যক্ত।

গুণ করার পদ্ধতি—গুণ করার পদ্ধতিগুলিকে স্চরাচর ত্'ভাগে ভাগ করা হয়। পুরাতন পদ্ধতি ও মাধানক পদ্ধতি।

পুরাতন পদ্ধতি—ধরা যাক, 574-কে 328 ছারা গুণ করতে হবে। 574-ত 328 বার লোগ করলেই গুণফল পাওয়া যাবে। এখন একেবারে 328 ছারা গুণ করে 5/4-কে ৪, 20 ও 300 ছারা পর পর গুণ করে গুণফলগুলি যোগ করলে সহিত্ত গুণফল পাওয়া যাবে। ছাত্ররা অভিজ্ঞতা থেকে শিথেছে যে কোন সংখ্যাকে দশবে যোগ করলে বা দশ ছারা গুণ করলে সংখ্যাতির ভানদিকে শৃত্য (0) কে। আর্ব্রে একশতবার যোগ করলে বা একশ ছারা গুণ করলে হু'টি শৃত্য বসে। কাজেই 20 ছ'রা গুণ করার অর্থ হল 2 ছারা গুণ করে ভানদিকে একটি শৃত্য বসানো এবং 300 ছারা গুণ করার অর্থ হল 3 ছারা গুণ করে ভানদিকে হু'টি শৃত্য বসানো এবং 300 ছারা

$$574 \times 8 = 4592 = (ii)$$
 $574 \times 20 = 11480 = (ii)$
 $574 \times 300 = 172200 = (iii)$
 188272
 1148
 1722

188272

খংশ সমাধানটি থেকে দেখা যাচেচ (ii) ও (iii) খরে ডানদিকে শ্রু না ব্যালেও ্তান কতি হয় না। কিন্তু বেহেতু এই তাহ ছু'টি ষ্পাক্রমে দশক ও শতক হংবের অকর, সেইছল্ম শ্ন্য রাথাই বাস্থনীয়। এই প্ছতিতে প্রথমে গুল করা হয় এককের ও ছিয়ে, ভারপর দশকের ঘর এবং ভারপর শতকের ঘর দিয়ে। আবার এই পদ্ধানতে পুষ্টল লেখা হয় ডান। দক থেকে বামদিকে।

আধুনিক পদ্ধতি এই পদ্ধতিকে বাম দিক থেকে ভানদিকের পদ্ধিও Left-to-right) বলা হয়। বলতে গেলে প্রভিটি পুরাতন প্রভার ঠিক বিপরতে। ংত প্রথমে শতকের ঘর দিয়ে গুণ আরম্ভ করা হয়, তারপর দশকের ঘর এবং স্বশেষে েককের ঘর দিয়ে। গুণফলও লেখা হয় বামদিক থেকে ডানদিকে।

উদাহরণ: - 3568

245

713500 200 দারা প্রথম আংশিক গুণ

142720 40 দ্বারা দিতীয় "

17840 5 দারা ততীয় " "

874160 ... 245 দারা সম্পূর্ণ গুণ "

এই পদ্ধতির স্থবিধা হচ্ছে গুণ আরম্ভ করার সময় যথন মণ্ডিদ্ধ সৃস্থ ও সতে জ থাকে, তথন বড় গুণ (শতক বা তার উপরের ঘর থেকে) থেকেই শুক করা হচ্চে। গাঁদেই ভুল হবার সন্তাবনা অনেক কম হবে। যত মন্তিক ক্লান্ত হবে—গুণের ভরও তত কম বা ছোট হবে। অবশ্য এ পদ্ধতিতে অভ্যস্ত হয়ে গেলে ডান দিকের শ্রাগুলি বাদ দেওয়া যেতে পারে।

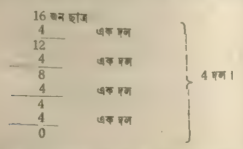
মনে মনে যোগ করে গুণ করার অভ্যাসটিও মানসিক চর্চার ফলে আয়ত্ত বরা শয়। এর জন্তই আগেকার দিনে বিভালয়গুলিতে মানদাকের গ্রচলন ছিল। প্রথম খবছাতে শিশুরা গুণ শিথবে ঘোগের মাধ্যমে। রোমানরা Abacus বা বলফেম ব্যবহার করতেন। তবে প্রাথমিক অবভাতে বিভিন্ন পেলা ও কাজের ভিতর দিয়ে গুণ শেখানো উচিত। নামতাও ছাত্ররা তৈরী করবে নিজেরাই—একটি সংখ্যা বার বার ষোগ করে। বেমন :--

3 হুইবার যোগ করে হয় 6 : 3×2=6

3 তিনবার " " 9 : 3×3=9

3 চারবার " " " 12 : 3×4=12 ইত্যাদি। এই ভাবে দশ দর ^{প্র}ম্ভ নামতা তারা নিজেরাই তৈরী করবে। নামতার তালিকা প্রস্তুত করার সময় ভারা বিভিন্ন জিনিদের সাহাষ্য নিতে পারে যেমন—কাঠি, ছড়ি, পুঁতি, বলফ্রেম ^{ইতাাদি।} তালিকা প্রস্তুত হয়ে গে**লে** তার চর্চার অভাবে তারা ভূলে ধেতে পারে। বার বার চর্চা করার ফলে একটা বন্ধন (bond) স্বষ্ট হবে। এই বন্ধনটি দৃঢ় করতে হবে শতে প্রয়োজন হলেই ছাত্র অত্যস্ত সহজে এবং ক্রত তা মনে করতে পারে। ছ'টি কালির ওপজন ভাসা সময় সমান (ছানে পারবাংন করা সার্বার্থিয়ন ওস চিল্রা) ওম ১৮৮৮ চন । রুষ্টালাটি হার্পের মনে প্রতিকরে চিল্ড হরে।

ভাগ । Division) ঃ—ভাগ প্রক্রিয়াটি গুল প্রক্রিয়ার বিপরীত। গণঃ
শেষন পোনংপোনক যোগ বলা হয়, ভাগকে ভ্রেমিন পৌনংপোনিক বিয়োগ বলা যোগ
পারে। প্রথম অবস্থাতে বিভিন্ন কাজ ও পেলার মাধ্যমে ছাত্ররা ভাগ সমতে জ্বা
ক্রিমান বিবেশ ক্রিজভার মাধ্যমেই ছাত্ররা ভাগের অর্থ বুঝরে। নানাবকঃ
মুই 'ক্র'নমের মাচাঘোও ভারা ভাগ সহছে জান আহ্রণ করতে পারে। ভাগের জ্বা
বৃথলে ভারেপর ভারা ভাগের প্রভিত্তলি লিকা করবে। এই প্রকৃতিপুলি বাহিক হাং
ভারিং ধেন না লেগে প্রভিত্তি স্তরের 'কি' ও 'কেন'গুলি ধেন ভারা ভালাহাং
ক্রিম্বাম করতে পারে। ভাগের প্রথম অবস্থাতে ছোট সংখ্যা নিয়ে শুক করে ছাং
যে পৌনালে নিক বিয়োগ তা ভালোভাবে বুঝিয়ে দিতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ ফ্রে
ক্রেমে পারে—একটি ত্রেলিতে ।০ জন ছাত্র আছে। এজন ছাত্র নিয়ে একটি সল গ্রা



এই ভাবে ভারা শ্বিল বে 4 জন করে দল হল 4টি; অর্থাৎ 4 দিয়ে 16-কে ভার্গ করলে ভাগফল হয়। এরপর ছাত্রদিগকে ভাজা, ভাজক, ভাগফল ও ভাগ^{তি হ} শহরে ধারণা দিতে হবে। গুণের নামতা তৈরী কংবার সময় ছাত্ররা ছোট ভাট ভা করার মতো ক্ষমতা অর্জন করে থাকে। কঠিন কঠিন ভাগ তাদের হুরে হুরে শের^{ত্র} बार बर्कदर्गेट करोने करण जिल्ला घळाटचे प्रसार घरण घरण बालास र सह 188 करेड स्टेस के रेक्ट्रेंस प्रिंड हिंदी है के प्रिंड के के कार करेड बन्दा क्या, करते सामाद्र करात्राचे वर्गान्य में त्या है। विकार करते करा व वर्ग अन्य का क्षण कहा राष्ट्र व तर्म न हर्रमात्त्व न १ वर्ड मा १९०० वर्ड १७ १० वर्ड १७ । १७ ११ कार्यक्ष को कार्यन कार्याक्षर धार्य अक्ष न नगुरुष कर के कुछ वाका स्वतान अर्थकर्भव स्थाप क्षत्रित ए । १९० महाह १९९ १ वर्ष । क्षत्र महारू महारूप महारूप

ভাগ করার প্রতি:-- দাগ সহবাহর হু' দায়ে তরা বাছ । বেটি বাদ প্রচানন সংগ্রেশ মহম, আর অপবটি হল উংপাদ্ধের সালংহা।

अंडिंग्ड माधांत्रण मिम्रम १--५६३५- ह ६५ बारा कार्य करण १९९ ।

लग्रीत क्षेत्र १६, क्ष्मान ६१६। क्ष्मावर राज्य पष्ट परंदर १, व्याकार नम्य हु में यह यह र 1520 1 5 -द प्रदेश सक्तवीद प्रदेश का Charle 658 ! एउं प िक्रेड 6 मात्र प्रतिहा कर्णकर ५१३ तर पंचार 105

65 बंध्य प বাব নগুলে। ই বাব।। গুল কাবে ক্লেপা ঘাঁচ (65 ×) - 5×5। ১। ১। ৮। ্ৰী) এবং 65×8 -520 (542 ,প্ৰে কম), সভেত্ৰ ৪ বংব মাৰে । ৰ ১৯বছৰ রাশ্ফলটি ভাজোর ভানদিকে ব। ভাজকের প্রশুভ গিকে না লৈখে ভালোর মাপার উশ্ব ক্লেখ্য হয়। এতে এক পলক সেখে ভাগদল স্থাত একটা প্রশাসক ব্যৱশা ছিলাভে পাবে। বেখন, উপবের ভাগে অভ্যান কবা খাছ (যু ভাগাল ১ -ব কংছাকাছ হবে। এ ছাড়া অবভা আর একটা কাবেণ আছে। ভাতোর প্রভাব ক্রোর केलर अविकित करत मार्था प्रका महकार, खाकरल खाका करन महरूक महरूक বৌঝা যাবে এবং ভালে শুকু '0' গাবলে তার জন ভাগকলে শুল বসাংগ আব বুল

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করার নিয়ম: —উংলাচ্চের সংগ্রেশ কেল क्ष मा । ক্ষম ভাবেই ভাগ করা সম্ভব। তবে একেবাবে নীচু প্রেণ্ড ও পর্যন্ত অভুসবন কর। ইকিষ্ক নয়, কাবেণ এতে অবশিষ্ঠ অধাব ভাগতেষ 'নগম করা একটু কটিল ব্যাপার ী শ্রেণীর ছারদের নিকট প্রভিটি সহজ বলে মনে হবে। একটি উদাহবন দেশছ।

2589÷42 | 42=2×3×7 | স্কুরাং ভাগতি এইভাবে কং যাহ—

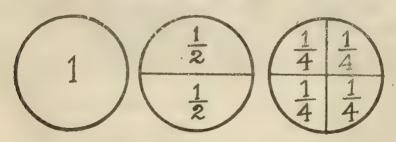
কাজেই অবশিষ্ট = 4 × o+1 × 2+1

$$=24+2+1$$

এই অবশিষ্ট নির্ণয় করার পদ্ধতিটি অপেক্ষাকৃত জটেল। প্রচলিত পদ্ধতিটি বেশ ভালোভাবে আয়ত্ত হলে তবেই উৎপাদক পদ্ধতিটি শেখানো ষেতে পারে। সবশেষে অক্স মিলিয়ে দেখার কৌশলটি ছাত্রদের শিথিয়ে দিতে হবে। মনে রাথতে হবে:— ভাজ্য ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ।

ভগ্নাংশ (Fractions) ঃ—ভগ্নাংশর ধারণাটি অনেক প্রাচীন কাল থেকেই চলে আসছে। যতন্ব জানা গেছে তাতে মনে হয় ব্যাবিলন ও মিশর দেশে ভগ্নাংশর ব্যবহার প্রথমে শুরু হয়। বর্তমানের পদ্ধতির সঙ্গে অবশ্য তার বিশেষ মিল নেই। বর্তমানে আমরা যে পদ্ধতিতে ভগ্নাংশ লিখে থাকি দে পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন ভারতীয় গণিতবিদরা। ব্রদ্ধপ্রধ্, ভাষ্ণর—এ রা এই ব্যাপারে পথিরুৎ বলে মনে হয়। ভগ্নাংশ কথাটির মধ্যেই এর অর্থ ও স্বরুপ ল্রুলায়িত আছে। ভগ্নাংশর অর্থ হল ভগ্ন অংশ। কাজেই কোন রাশির বা জিনিদের ভগ্নাংশর অর্থের সঙ্গে ছাত্রদের আগে পরিচিত করে দিতে হবে। অবশ্য কুলে আসার আগে বা ভগ্নাংশ সম্বন্ধে গণিতে জ্ঞান অর্জন করে থাকে। দে জানে আধ্যানা বিস্কৃট বা আধ্যানা রসগোলা একথানার থেকে কম। ভবে বিভিন্ন ভগ্নাংশের মধ্যে তুলনামূলক সম্বন্ধ নির্ণয় করা তথনো তার পক্ষে সম্ভব হয় না।

ছাত্রদের ভগ্নাংশ সম্বন্ধ শিক্ষা দিতে হলে কয়েকটি বিভিন্ন স্তরের মাধ্যমে অগ্রসর হতে হয়। প্রথম স্থরটি মৃত জিনিসের সাহায্যে শিক্ষা দেওয়ার স্তর। আপেল কেটে বিস্কৃট ভেক্ষে ইত্যাদি কাজের সাহায্যে ভগ্নাংশ সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়া যেতে পারে। তারপর স্কেলের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। স্কেলে এককগুলি বিভিন্ন ভাবে ভাগ করা হয় বলে ছাত্র বিভিন্ন জাতীয় ভগ্নাংশের ধারণা অর্জন করতে পারবে। এছাড়া টাকা-পয়সার সাহায্যে বা ঘণ্টা-মিনিটের সাহায্যেও ভগ্নাংশ শিক্ষা দেওয়া যায়। ছবির ভিতর দিয়েও ভগ্নাংশের ধারণা দেওয়া যেতে পারে। যেমনঃ —



একটি জিনিসের অংশ হিসাবে ভগ্নংশ যেমন প্রকাশ করা যায় একদল জিনিসের অংশ হিসাবেও তেমনি ভগ্নংশ প্রকাশ করা যায়। যেমন 1টির অর্থেক হল $\frac{1}{2}$, চারভাগের এক ভাগ হল $\frac{1}{4}$; আবার 16টি জিনিসের $\frac{1}{4}$ হল 4টি, $\frac{1}{8}$ হল 2টি ইভ্যাদি। আবার ভগ্নংশকে একটি সংখ্যার সম্বন্ধ হিসাবেও প্রকাশ করা যায়। যেমন— $4 \div 8 = 4 : 8 = 2 : 4 = 1 : 2 = \frac{1}{2}$) অর্থাৎ 4-এর সঙ্গে 8-এর যে সম্বন্ধ, 2-এর

দক্ষে 4-এর দেই সমন্ধ, এবং 1-এর সক্ষে 2-এর দেই সমন্ধ, অর্থাং 1। আবার পূর্ন রাশির যেমন যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ করা চলে, ভগাংশেরও তেমনি যোগ বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ করা চলে।

ছাত্র প্রথমে সহজ ভগাংশগুলি সম্বন্ধে একটা ধারণা অর্জন করে থাকে। ½ বা ৡ বললে দে ব্ঝতে পারে কোন জিনিসকে সমান 2 ভাগ বা 3 ভাগ করে তার একভাগ নেওয়া। কিন্তু ৡ, ৡ ইত্যাদি স্বাভীয় ভগাংশগুলি দে সহজে ব্ঝতে পারে না। তথন কিন্তু বাপ্ব উদাহরণের সাহাযো (বেমন একটি কাঠিকে সমান পাঁচভাবে কেটে ত্'ভাগ নেওয়া) শিক্ষা দিলে ফল ভালো হয়। কাগজ ভাঁজ করার দারাও ভগাংশ শিক্ষা দেওয়া যায়।

ভগ্নাংশ শিক্ষা দিতে গিয়ে শিক্ষককে কয়েকটি অস্ত্ৰিধার মধ্যে পড়তে হয়। সেগুলির কথা নীচে আলোচনা করা গেল।

- কে) ভগ্নাংশের রাশিগুলি দেখেই ছাত্ররা ভগ্নাংশ সহদ্ধে একটি প্রাথমিক ধারণ। করে নেয়। দ্ব ও ঠ্ব এই ত্'টি ভগ্নাংশের মধ্যে সে ঠ্ব-কেই বড় বলে মনে করে, কারণ এতে একটি বড় সংখ্যা আছে। এই অস্থবিধা দূর করার জন্ম ছাত্রদের মনে 'হর' ও 'লব' সহদ্ধে পরিষার ধারণা গড়ে তুলতে হবে।
- (খ) ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগে ছাত্ররা মারাত্মক ভূল করে। তারা জানে গুণ করলে সংখ্যাগুলি বাড়ে আর ভাগ করলে কমে। কিন্তু ভগ্নাংশে এর ঠিক বিপরীত হয়। এটা তারা সহজে মানতে চায় না। এই স্তরে তাদের 'ভগ্নাংশের ভগ্নাংশ' (fraction of fractions) সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হবে। অবশ্য চিত্রের সাহায্যেও ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শিক্ষা দেওয়া দেতে পারে।
 - (গ) ছাত্ররা ভগ্নংশ নির্ণয় করার সময় মৌলিক এককটির কথা সময় সময় ভূলে যায়। যদি বলা হয়, কোন জিনিসকে সমান তিন ভাগে ভাগ করে তারণর এক একটি ভাগকে আবার সমান চার ভাগ করেলে, এক-একটি ভাগ কত হবে? তারা চট করে উত্তর দেবে—ই, কারণ চার ভাগে ভাগ করা মানেই তো এক-চতুর্থাংশ নেওয়া। এরূপ ক্ষেত্রেও যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে।
 - (খ) ভগ্নাংশের যোগ-বিয়োগ শিক্ষা দেবার পর ওপ ও ভাগের শিক্ষা দিতে হবে। ভগ্নাংশের চিহুগুলি বিশেষ করে 'এর' (of) সম্বন্ধে ধারণা দিতে হবে। মনে রাগতে হবে যেথানেই স্ক্ষোগ পাওয়া যাবে সেইখানেই বাস্তব উদাহরণের সাহায্যে ভগ্নাংশ শিক্ষা দিতে হবে।

দশমিক ভগ্নাংশ (Decimal fractions) : —বর্তমানে আমাদের দেশে যে মূলা-হার প্রচলিত আছে, তার সাহায়ে ছাত্রদের দশমিক ভগ্নাংশ সহন্ধে শিক্ষা দেওয়া যায়। এ ছাড়া স্কেল, থার্মোমটার প্রভৃতির সাহায়েও দশমিক ভগ্নাংশ শেখানো সম্ভব।

দশ্মিক ভগ্নাংশ হল দশ্মিক প্রথা অন্থসারে সংখ্যার প্রসার। তবে এই প্র্যায়ের:

সংখ্যা গুলি সব সময় 1-এর থেকে ছোট হবে। 'হর' হবে দশ বা দশের কোন গুণিতক। যেমন $\frac{2}{100}=\frac{1}{1000}=\frac{1}{1000}=\frac{1}{1000}=\frac{1}{1000}$

দশমিক প্রথাকে আরবদেশীয় প্রথা বলা হয়। এই প্রথাটির স্থবিধা হল এই যে কোন সংখার কোন একটি অঙ্কের মান নির্ণয় করা যায় দেই অঙ্কটির অবস্থিতি দেখে। যেমন—একটি সংখ্যা হল 539। এখানে 5 আছে শতকের ঘরে এবং তার অর্থ হল 500; 3 দশকের ঘরে, তার অর্থ হল 30; 9 এককের ঘরে, তার অর্থ 9।

> স্থতরাং 50**0**+30+9 =539।

একে স্থানা স্থানির বলে। পরবর্তী কালে বিজ্ঞানের অগ্রগতির দক্ষে সংস্থ্যোতকুদ্র মাপের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। তথন দশ ভাগের এক ভাগ, শতভাগ, হাজার ভাগ ইত্যাদি ভাগ করে এই ক্ষুদ্র অংশগুলি কি ভাবে অস্কে প্রকাশ করা যায় সে বিষয়ে গবেষণা চলতে থাকল। গণিতের ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায় আন্মানিক ষোড়শ শতান্ধীতে দশমিক সংখ্যার প্রসার ঘটে। ১৫৮৫ খ্রীষ্টান্দে সেটভিনাস নামে একজন ওলনাজ একটি পুস্তক প্রকাশ করেন। তাতে তিনি দশাংশ, শতাংশ, সহস্রাংশ প্রভৃতিকে প্রথম, বিতীয় তৃতীয় ইত্যাদি বলে অভিহিত করেছেন। তাঁর লেখা দশমিক ভগ্নাংশের আকৃতি ছিল এইরপ:—

(0) (1) (2) (3) (4) 45 6 7 0 8

(১) হল এককের ঘরে। (1) হল দশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ দশাংশ। (2) হল 100 ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ শতাংশ। (3) হল 1000 ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ সহস্রাংশ। তিনি অব্যা পরে দশমিক সংখ্যা লেখার জন্ম একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। বেমন—

45 6 7 0 8

অর্থাং আগেকার (1) (2) (3) (4) ইত্যাদি সংখ্যার বদলে একটি, তু'টি তিনটি বা চারটি দাগ দেওয়া হত। পরে পরিশ্রম ও সময় বাঁচাবার জন্ত কেবলমাত্র এককের মরের পরে একটি চিহ্ন দেওয়া হ'ত এবং পরবর্তী ঘরগুলিতে কোন দাগ না থাকলেও সেই মরের সংখ্যাগুলিকে তার আগের ঘরের দশমাংশ বলে ধরে নিতে হ'ত। তথন লেখার পদ্ধতি হল: —45 | 6708

কিন্তু এতেও একটা অস্থবিধা দেখা গেল। দাগটি একটু ছোট হয়ে গেলেই ইংরেজী 1 সংখ্যাটির মতো মনে হ'ত। তখন দ্বির হল দাগের পরিবতে ছোট্ট একটি বিন্দু ব্যবহার করা হবে। খুব সম্ভব নেপিয়ার এই বিন্দু ব্যবহার করেন। অপ্তাদশ শতান্দীতে এই বিন্দুর বছল প্রচলন শুক্ল হয়। এই বিন্দুটিই পূর্ণদংখ্যা ও ভগ্নাংশের ব্যবধানটি দেখিয়ে থাকে। যেমন—

23'4 - 78 — এখানে 23 হল পূর্ণসংখ্যা, আর 4678 হল ভগ্নাংশ।

সেই রক্ম 3333 এই সংখ্যাটির এককের ঘরের 3 দশকের ঘরের 3-এর 1_0^1 ; শাবার দশকের ঘরের 3. শতকের ঘরের 3-এর 1_0^1 ; শতকের ঘরের 3, সহস্রের ঘরের 3-এর 1_0^1 । এটি এইভাবে প্রকাশ করা যায়:—

এইখানে শিক্ষক ছাত্রদের কোন সংখ্যাকে বামদিকে সরালে তার মান দশগুণ বেড়ে যায়, এই তথাটি ব্ঝিয়ে দিতে পারেন। তাহলে দশমিক ভগাংশ সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হলে কয়েকটি হুরে অগ্রসর হতে হবে। এর প্রথম শুরটি হল দশমিক ভগ্নাংশের অর্থ নির্ণয় করা। এই হুরের কথা আমরা আগেই আলোচনা করেছি। দ্বিতীয় শুরটি হল দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে ও সাধারণ ভগ্নাংশকে দশমিক ভগ্নাংশ পরিণত করা। '3-এর অর্থ যে 100^{3} , তা তারা শিগেছে। কিন্তু 100^{3} , তা তারা সহজে ব্রতে পারে না। তথন তাদের ব্রিয়ে দিতে হবে 100^{3} , তা তারা সহজে ব্রতে পারে না। তথন তাদের ব্রিয়ে দিতে হবে 100^{3} তারা মত্রের ক্রেমি হিন্দুর পরে বা মাঝে '0' (শুল্ল)-র কথা। দশমিক সংখ্যার শেষের '0'-র কোন মূল্য নেই। অথচ দশমিক বিন্দুর পর বা মাঝে কোন '0' থাকলে তার মূল্য আছে। যেমন :—

'7।0=
$$\frac{7}{10}$$
+ $\frac{4}{100}$ + $\frac{6}{1000}$ = $\frac{700+40+0}{1000}$ = $\frac{74\emptyset}{100\emptyset}$ ='74। তেমনি—

·79 00= ·79; অথচ

'07 $1 = \frac{0}{10} + \frac{7}{1000} + \frac{4}{10000} = \frac{0 + 70 + 2}{10000} = \frac{74}{1000}$, স্তরাং '0'-র যূল্য আছে

'70
$$\frac{1}{4} = \frac{7}{10} + \frac{9}{100} + \frac{4}{1000} = \frac{100 + 0 + 4}{1000}$$
, এখানেও '0'-র মূল্য আছে।

এর প্রের গরে আদে দশমিকের যোগ ও বিয়োগ। এতে কোন ঝামেলা নেই, ধুক্বল লক্ষ্য রাখতে হবে যেন নীচে নীচে অক্কগুলি বসাবার সময় দশমিক বিন্দু এক লাইনে থাকে। এরকম করলে একক, দশক, শতক বা দশমাংশ, শতাংশ প্রভৃতি এক লাইনে থাকবে ও যোগ করার স্থাবিধা হবে। এই ভরের পর ভর হল দশমিকের ভাগ ও গুণের ভর। দশমিকের গুণ করার আনেক নিয়ম আছে। লক্ষ্য রাখতে হবে, কোন নিয়মটি ছাত্রবা সহজে হৃদয়ক্ষম করতে পারে। বিভিন্ন নিয়মের মধ্যে কয়েকটির উল্লেখ করা হলঃ—

(১) যে তু'টি সংখ্যার গুণফল নির্ণয় করতে হবে তাদের দশমিক বিন্দু গ্রাহ্ণ না করে সাধারণ ভাবে গুণ করে ষেতে হবে। পরে যে রাশি তু'টি প্রথমে নেওয়া হয়েছিল—সেই তুই রাশিতে দশমিক বিন্দুর পর যে কয়টি অঙ্ক আছে সেই অঙ্ক কয়টির সংখ্যা, নির্ণয় করতে হবে। এইবার গুণফলের ভানদিক থেকে গুণে দেই কয়টি অঙ্ক বাদ দিয়ে তাদের বাম দিকে দশমিক বিন্দৃ বসাতে হবে। এই পদ্ধতিটি সহজ—তবে 🔑 যান্ত্ৰিক।

- (২) আর একটি পদ্ধতিতে দশমিক ভগ্নাংশকে প্রথমে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করে ঐ ভগ্নাংশগুলির গুণ করতে হয়। পরে ঐ গুণফলকে আবার দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করা হয়।
- (৩) আর একটি পদ্ধতি হল গুণক ও গুণাকে একরকম মানের আকারে পরিবভিত করা। সেই মান হল যে গুণক রাশি 1 ও 10-এর ভিতর থাকবে। গুণক রাশিকে এই আকারে আনতে হলে যত দিয়ে গুণ বা ভাগ করতে হবে গুণাকেও ঠিক সেই রাশি দিয়ে ভাগ বা গুণ করতে হবে।

এ ছাড়া আরো অনেক নিয়মে দশমিকের গুণ করা ষেতে পারে। যে নিয়মটি সহজবোধ্য, সেই নিয়মটি অন্নসরণ করাই শ্রেয়ঃ।

দশমিকের ভাগ করার প্রকিয়া ঠিক গুণেরই বিপরীত। স্থতরাং গুণের সময়
যে ভাবে দশমিক বিন্দু বসানো হয়, ভাগের সময় ঠিক সেই ভাবেই বসানো যেতে
পারে। ভাজ্য ও ভাজককে সাধারণ সংখ্যা মনে করে সাধারণ ভাবে ভাগ করে যেতে
হয়। তারপর ভাজে দশমিকের পরে ধে কয়টি সংখ্যা আছে, তা নির্ণয় ক'রে তার
থেকে ভাজকে দশমিকের পরে যে কয়টি সংখ্যা আছে, তা বাদ দিয়ে ভাগফলে ডানদিক
থেকে গুণে সেই কয়টি সংখ্যার পরে দশমিক বসাতে হবে। এ ছাড়া ভাজককে পূর্ণ
সংখ্যায় পরিবভিত করেও ভাগ করা যেতে পারে। আর একটি নিয়ম হচ্ছে ভাজককে
একটি মানে পরিবভিত করা (Standard form)। আরো অনেক উপায়ে দশমিকের
ভাগ করা সন্তব। কিন্তু সবচেয়ে সহজবোধ্য পদ্ধতি হল—ভাজককে পূর্ণসংখ্যা করে
নিয়ে ভাগ করার পদ্ধতি।

দশমিকের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ শেথার পর ছাত্রকে দশমিকের ল. সা. গু. ও গ. সা. গু. শেথানো যেতে পারে। ছক কাগজের (Graph Paper) সাঁহাযোও দশমিকের ভগ্নাংশের ধারণা দেওয়া যেতে পারে।

পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশ (Recurring decimal fraction) ঃ
এই জাতীয় ভগ্নাংশ নির্ণয় করা অপেকাকৃত কঠিন এবং চাত্রদিগকে এই জাতীয়
ভগ্নাংশ খুব বেশী ব্যবহার করতেও হয় না। কিন্তু তা হলেও এর সম্বন্ধে একটা
মোটাম্টি ধারণা প্রত্যেকেরই থাকা উচিত। এই ভগ্নাংশকে আবার আবৃত্ত ভগ্নাংশও
বলে।

ন্ধ-কে যদি দশমিক ভগাংশে পরিণত করতে হয়, তবে দেখা যাবে যে ভাগ যতই প্রসারিত করা হোক না কেন, ভাগের কাজটি কখনও শেষ হবে না। আবার ভাগফলে দেখা যাবে যে দশমিক অংশের পর কেবলই 3 হচ্ছে অর্থাৎ 3টি পুনঃপুনঃ আরুত্ত হচ্ছে। দশমিক ভগাংশের যে অংশ পুনঃপুনঃ আরুত্ত হয়, তাকে বলে আরুত্তাংশ আর যে অংশের পুনঃপুনঃ আরুত্তি হয় না তাকে বলে ভদবস্থ অংশ বা আনার্ত্ত অংশ। আরুত্ত দশমিক আবার বিশুদ্ধ আরুত্ত ('7, 27) ও মিশ্র আরুত্ত

হ'তে পারে ('30'8, 4'540'8 ইত্যাদি)। সংক্রেপে আবুত দশমিক লেথবার জন্ম আবুতি অঙ্কের মাথার উপর একটি বিন্দু (') বসানো হয়। কিন্তু যদি আবুত অংশে একাধিক অঙ্ক থাকে, তবে তার প্রথম ও শেষ অঙ্কের মাথায় ঐ রকম বিন্দু বসানো হয়।

সামান্য ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিণত করার জন্ম যথন ভাগ করা হয় তথন, যথনই কোন ভাগশেষ আগের কোন ভাগশেষের সমান হয়, তথনই ভাগের কাজ বন্ধ করতে হয়। আগের সেই ভাগশেষটির পর ভাগফলে যে অঙ্ক থাকে, তার উপর এবং ভাগফলের শেষ অঙ্কটির উপর বিন্দু বসালে দশমিক ভগ্নাংশটি পাওয়া যাবে।

আবৃত্ত দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে হলে একটি নিয়ম মেনে চলতে হয়। ছাত্ররা কেবল নিয়মটি মৃথস্থ করে থাকে যে, দশমিকের ঘরে যে কয়টি ঘরের উপর আবৃত্ত চিহ্ন আছে ভগ্নাংশের হরে সেই কয়টি 9 বসাতে হয়় এবং যাদের উপর চিহ্ন নেই তার জন্ত 0 বসাতে হয় এবং সেই সংখ্যাটি সমস্ত সংখ্যা থেকে বাদ দিতে হয়। কিন্তু এই নিয়মটি শেথাবার আগে কয়েকটি উদাহরণ দিতে হবে, যার সাহাযে। এই নিয়মটি গড়ে তোলা ষেতে পারে। প্রথমে বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকের উদাহরণ দেওয়া যাক।

ধরা যাক 'ঠ-কে দামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে হবে।

থখন 'ঠ='55555.....

অতথ্য 10 গুণ 'ঠ=10×'ঠ=5'55555.....

থবং 1 গুণ ঠ= 1×'ঠ='555555.....

(10-1) বা 9 গুণ 'ঠ=5'0000=5

.'. 1 গুণ 'ঠ= ফ্র
আবার যদি 'ঠঠ-কে দামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করতে হয়, তবে

'ঠয়='23 23 23......

100 গুণ 'ঠয়=23'23 23......

1 গুণ 'ঠয়='23'23 23......

1 গুণ 'ঠয়='23'23'0000=23

.'. 'ঠয়='ফৢয়ৢৢৢৢ

দশমিকের পর যে কয়ট অঙ্ক থাকবে, দশমিক ভয়াংশকে প্রথমে 1-এর পর সেই কয়টি শৃত্য দিয়ে গুণ কয়তে হবে।

তাহলে এর থেকে যে নিয়মটি পাওয়া গেল তা হল—যে আবৃত্ত দশমিকে তদবস্থ অংশ নেই, তাকে দামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করতে হলে দশমিক বিন্দু ও পৌনঃপুনিকস্থচক বিন্দু পরিত্যাগ করে যে সংখ্যা হয়, তাকে লব রূপে বসাতে হয় এবং আবৃত্ত অংশে যে কয়টি অঙ্ক থাকে, ততগুলি 9-কে হর রূপে বসাতে হয়। এর

ফলে বে ভগ্নাংশ পাওয়া যাত্র, ডাকে লখিট আকারে পরিণত করলেই নির্ণের ভগ্নাংশ পাওয়া বাবে।

7:128 = 7:128 28 28.....

1000 a4 7:128 = 7128:28 28

10 99 7:128 = 71:28 28......

. 990 গুণ 7 128 = 7057 (বিয়োগ করে)
7 128 = 1051 = 7127.

্রিপানে প্রথমে 7-কে বাদ দিয়ে 125-কে ভগ্নাংশে পরিণত করে সেই ভগ্নাংশের সঙ্গে 7 পর্বসংখ্যা যোগ করে নির্বেয় ভগ্নাংশে পরিণত করা যায়।

এর পেকে যে নিয়মটি পাওয়া গেল তা হল—দশমিক বিন্দু ও পৌনংপুনিকস্থচক বিন্দু বাদ দিয়ে যে সংখ্যা হয়, তার থেকে আবৃত্ত অংশের পূর্ব পর্যস্থ সমস্থ অংশটুকু নিয়ে যে সংখ্যা তা বিয়োগ করতে হবে । এই বিয়োগফলটি হবে নির্ণেয় ভয়াংশের লব । আবৃত্ত অংশে ষতগুলি অঙ্ক আছে ততগুলি 9 এবং সেগুলির ডানদিকে তদবস্থ অংশে ষতগুলি অঙ্ক আছে, ততগুলি শৃত্য বসিয়ে যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে সেটি হবে ভগাংশের হব । বার বার চচার ফলে ছাত্ররা এই জাতীয় ভগাংশ সম্বন্ধে একটা পরিক্ষার ধারণা অর্জন করতে পারবে ।

বর্গমূল (Square root) ঃ—কোন সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারাই গুণ করলে মে গুণফলটি পাওয়া মায়, তাকে প্রথম সংখ্যাটির দ্বিলাত বা বর্গ (Square) বলে। আর প্রথম সংখ্যাটিকে ঐ গুণফলের বর্গমূল (Square root) বলে। মেমন—

5×5=25, স্করাং 25 সংখ্যাটি 5-এর বর্গ; আবার 25-এর বর্গমূল হল 5। মে
কোন সংখ্যা তার বর্গের বর্গমূল হবেই। কোন সংখ্যার বর্গ বুঝাতে হলে সেই
সংখ্যাটির ভানদিকে একটু উপরে 2 লিখতে হয়। মেমন—

 $4^2 = 4$ এর বর্গ = $4 \times 4 = 16$

আবার বর্গমূল ব্রতে হলে সেই সংখ্যার বাম দিকে ' \checkmark ' চিহ্ন বসাতে হয়। আবার সংখ্যাটির ডান দিকে একটু উপরে $\frac{1}{2}$ লিখেও বর্গমূল প্রকাশ করা যায় ধেমন: $-5^{\frac{1}{2}}$ -এর অর্থ 5 বর্গমূল। অতএব $5^{\frac{1}{2}}$ এবং $\checkmark 5$ একই।

বর্ণমূল সম্বন্ধে শিক্ষা দেবার আগে দেখতে হবে ছাত্রদের বর্গ সম্বন্ধে ভালো ধারণা আছে কি না। বর্গের ধারণা হলে ভারপর আসবে বর্গমূলের ধারণা।

বর্গযুল শেখাতে হলে প্রথমে উৎপাদকের সাহায্যে বর্গযুল নির্ণয় করার নিয়ম শেখাতে হবে। এইটিই বর্গযুল নির্ণয়ের সহজ উপায়। উৎপাদকের প্রত্যেক জোভার জন্ম বর্গযুল একটি ধরতে হবে। ধেমন $\sqrt{576} = \sqrt{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3} = \sqrt{2^6 \times 3^2} = 2^8 \times 3 = 8 \times 3 = 24$, অর্থাৎ তিন জোড়া 2-এর জন্ম

তিনটি 2 এবং এক জোড়া 3-এর জন্ম একটি 3 নেওয়া হয়েছে। ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করার সময় লব ও হরের বর্গমূল পৃথকভাবে নির্ণয় করতে হয়। ঐ বর্গমূল ত্র'টিকে লব ও হরের স্থানে বসালে বে ভগ্নাংশটি পাওয়া যাবে সেইটিই প্রদান্ত ভগ্নাংশের বর্গমূল হবে। তবে ভাত্রাদগকে একটি বিষয় বিশেষভাবে শিক্ষা দিতে হবে। সেটি হল—মিশ্র সংখ্যাকে বা মিশ্র ভগ্নাংশকে প্রথমে অপ্রাক্তে ভগ্নাংশ পরিণত করে নিভে হবে। দশামক ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করতে হলে সেটিকে আগে সামান্ত ভগ্নাংশ পরিণত ক'রে নিভে হবে।

িকোন প্রান্ত সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করতে হলে দেখতে হবে কোন সংখ্যাকে আবার সেই সংখ্যা দিয়েই ওব করলে ওবকল ঐ প্রদন্ত সংখ্যাটি হয়। এইজ্ঞ প্রদন্ত সংখ্যাটির উৎপাদক ওলি নির্ণয় করে সংখ্যাটিকে উৎপাদক ওলির ওবফলরপে প্রকাশ করা হয়।

আর একটি নিয়মে বর্গমূল শেখানে। হয়। এই নিয়মে সাধারণতঃ বর্গমল নির্ণয় করতে হলে তু'টি করে অন্ধ এক সক্ষের অথবা তুই অল্পের সংখ্যার বর্গমূল এক অল্পের সংখ্যা। তিন অথবা চার অল্পের সংখ্যার বর্গমূল হল্ন তুই অল্পের সংখ্যা। তিন অথবা চার অল্পের সংখ্যার বর্গমূল হল্ন তুই অল্পের সংখ্যা ইত্যাদি। ভাগ করে বর্গমূল নির্ণয় করার পদ্ধতিটি উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়ের পদ্ধতিরই অন্ধ্রমণ। অন্ধগুলির জ্যোড়া নির্ণয় করতে হয় বামদিক থেকে ডানদিকে। দশমিক থাকলে দশমিকের বামেও জোড়া করে নিতে হয় এবং সেই অন্ধ্যারে পূর্ণ সংখ্যা হবে। বর্গান্ধিত কাগজ বা বর্গক্ষেত্রের ছবির সাহায্যেও বর্গমূল সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়া যায়। আর এই ছবির সাহায্যে ভাজক কেন সব সময় ভাগকলের বিগুণ করতে হয় তা বুঝিয়ে দেওয়া যায়।

অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion) :—ছাত্ররা ঐকিক নিয়ম সম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করার পর অনুপাত ও সমানুপাত দম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করবে। অনুপাত ও ভগ্নাংশ প্রায় সমগোত্রীয়। একটি সংখ্যার থেকে আর একটি সংখ্যা বা কোন জিনিসের পরিমাণ থেকে আর একটি জিনিসের পরিমাণ কতগুণ (বেশী বা কম) —তা যে সংখ্যাটি প্রকাশ করে তাকেই অনুপাত বলে। যেমন 10 টাকা ও 2 টাকার অনুপাত হল 5, কারণ 10 টাকা 2 টাকার থেকে পাঁচগুণ বেশী।

একটা ভিনিস প্রায়ই লক্ষ্য করা যায়। ছাত্ররা অন্থপাতের অন্তনিহিত অর্থটি হাদয়ক্ষম না ক'রেও কিন্তু অন্থপাত নির্ণয় করতে পারে। এটা করে অবশ্য সম্পূর্ণ যান্ত্রিক ভাবেই। অন্থপাত ও সমান্থপাত যে তুলনামূলক, এটা তারা প্রথম অবস্থাতে ব্রুতে পারে না। এই জন্য প্রাথমিক শুরে বাস্তব উদাহরণের সাহায্যে অন্থপাত সম্বন্ধে শিক্ষা দেওয়া উচিত। এক ফুট মাপের স্কেল ও গজের মাপকাঠির সাহায্যে কিংবা মার্বেল প্রভৃতির সাহায্যে অন্থপাত সম্বন্ধে প্রাথমিক শিক্ষা দেওয়া যেতে পারে। তারপর অমূর্ত বল্প, সংখ্যা প্রভৃতি প্রয়োগ করা যেতে পারে। অন্থপাত সম্বন্ধে একটা ধারণা অর্জন করার পর ছাত্রদের অনুপাতের চিহ্ন সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে

হবে। ভাগও এক জাতীয় অন্তপাত। ভাগের চিক হল ÷, কিছু সাবিধার জ্ঞ অন্তপাতের চিকে ভাগ চিকের মাঝগানের পাঁড়টি বাল দেওয়া হয় (ঃ)। আর একটা জিলেস ছাল্লের বৃ'ঝয়ে দিতে হবে যে অন্তপাত নিশ্য করা হয় প্রথমটিকে বিভায়টি ছারা ভাগ করে। এই ভাগ করা চলে একমাত্র সম্পাত্র জি'নসের মধাে। কাজেই অন্তপাত ধ্বন নিশ্য করা হয়, তথন সমজাভাগ জি'নসের মধােই নিশ্য করা হয়। আর একটি প্রয়োজনীয় জ্ঞাতবা বিশ্য হল, হ'টি 'জ'নদের মধাে অন্তপাতকে ইচ্ছেমত বাড়ানো বা ক্যানো হেতে পারে, কিছু ভাতে মূল জিনি গ্রেলির মানের কোন পরিবর্তন হয় না। বেমন—

1'50 প ও 6 টাকার অভপাতকে 1:4 বা 2:8 বা 4:16 বা $\frac{9}{2}$:6 ইত্যাদি বিভিন্ন ভাবে লেখা হলেও 1'50 ও 6 টাকার মধ্যে অভপাতটি দব সময় একই থাকছে।

অফুপাতের পর আদে সমাতৃপাত। অবশ্ব সমাতৃপাত নির্ণয় করতে হলে ছাত্রদের ৬থাংশের গুণ বা ভাগ করার মতো পৃষ্জান থাক। বাজনায়। সমাতৃপাত সহজে প্রথমে এইভাবে শিকা দেওয়া যেতে পারে:—

4 গজ দভ্রির সক্ষে 12 গজ দভ্রির বে সম্পর্ক, ৪ গজ দভ্রির সক্ষে সেই সম্বন্ধ কত গজ দভ্রি ?

10 টাকার সঙ্গে 1000 টাকার যে সম্পর্ক, কত টাকার সঙ্গে 50 টাকার সেই সম্পর্ক ?

যথন হ'টি অনুপাত সমান হয়, তথন তাকে সমানুপাত বলে। ধেমন 4 গছ দছি ও 12 গছ দছির অনুপাত হল 4:12 বা 1:3। এখন 8 গছের সঙ্গে কত গছের অনুপাত 1:3 $\gamma-8:x=1:3$ or x=24 গছ

স্তরাং ৪ গজ 24 গজের মধ্যে দেই একই অন্তুপাত। এই রক্ষ ছ'টি অন্তুপাতের বিবৃতিকে সমান্ত্পাতের বিবৃতি বলা হয়, আর এটি লেখা হয় এইভাবে:—

4:12::8:24

শমান্ত্রপাত সম্বন্ধে ছাত্রদের ধারণা পরিষ্ণার হলে কয়েকটি অঙ্ক দিয়ে সমান্ত্রপাতের অর্থ সহজ করে দেওয়া ধার। তারপর বিভিন্ন জাতীয় সমান্ত্রপাত (Direct এবং Increase) সম্বন্ধেও ছাত্রদের শিক্ষা দেওয়া ধেতে পারে। বাস্তব জীবনের দৈনন্দিন সমগ্রা থেকে সমান্ত্রপাতের অঙ্ক নির্বাচন করলে ভালে। হয়।

সমান্ত্রপাতের জন্ম গণিতে পৃথকৃ কোন অধ্যায়ের প্রয়োজন নেই। ভগ্নাংশের অধ্যায়েই অন্ত্রপাত ও সমান্ত্রপাতকে অন্তর্ভুক্ত করা যেতে পারে।

মেট্রিক পদ্ধতি (Metric System): — দশমিকের ভাগ ও গুণের পদ্ধতির উপর মেট্রিক পদ্ধতিটি প্রতিষ্ঠিত। অনেক আগের থেকেই ভারতবর্ষে ওজন ও মুদ্রার ব্যাপারে মেট্রিক পদ্ধতির প্রচলন করার প্রচেষ্টা চলে আসছিল। প্রথম দিকে অবশ্র বিশেষ দাফল্য অজিত হয়নি। 1955 সালে কেন্দ্রীয় সরকার পরিকল্পনা কমিশন ও প্রাদেশিক সরকারগুলির সঙ্গে আলোচনা করে সম্প্র ভারতব্যাপী ওজন ও

মুছার ক্ষেত্রে সমনীতি মেট্রিক প্রতি প্রচলন করার পরিকল্পনা গ্রহণ করেন। মধ্য উচ্চেক্স ভিল স্থগু দেশে পরিমাপের ক্ষেত্রে স্থত। আনরন করা। 1955 সালেট লোকসভার অধিবেশনে মেটিক প্রতিতে ওছনের পরিকল্পনাটি প্রচণ কর। হয়। 1957 সালে 1লা ওপ্রল পেকে মেট্রিক পক্তিতে মুদ্রা গণনার (দশমিক মুদ্রা) পদ্ধ 🕫 প্রচলিত হয়। এর ফলে আগেকার আনা-পর্মা-পাট ইভাাদির পরিবতে নয়া পয়সা (পরবভী কালে পয়সা, পহসে) ব্যবহৃত হতে থাকল ৷ মেট্রিক প্রভির ওছন প্রচলিত হয় 1956 সাল থেকে। সরকারের অবভ পুরোপুরি পরিবভনের জন্ম দশ বংদর সময় দেবার পরিকল্পনাও ছিল। 1960 দালের 1 অক্টোবর থেকে ব্যবসা-বা'ণ্ড্যে মেট্রক পছভিতে ওছন করার পছভিটি আবাভাক করা হয়। দেই থেকে ওছন মন-দের-চটাকের পরিবতে কুইন্টাল-কিলোগ্রাম-গ্রাম ইত্যাদিতে করা হয় এবং বিদেশে মালপত্র রগানী করার সময়ও ঐ ওছন ব্যবস্তত হয়। প্রথম প্রথম এই পৃষ্ধতি বাবহারে কিছু অম্ববিধাও ছিল। প্রাচীন ও নৃতন, তু'টি পদ্ধতি ধ্বন পাশাপা প প্রচলিত ছিল তথন অস্থবিধার মাত্রা বেশীই ছিল। সুরুকার থেকে পরিবতন তালিকাও (Conversion Table) প্রকাশ করা হয়। কিন্তু প্রাচীন প্ছতি সম্পূর্ণ অবল্প হবার পর অস্থ্রিধার মাত্রাও অনেক কমে যায়। **ঢু'একটি অ**স্থবিধার উদাহরণ দেওয়া যাক:-

1 আনা=6 নং পং, 1 টাকা=16 আনা=16×6=96 নং পং কিছু 1 টাকা=100 নং পং (স্বীকৃত)

তেমনি 3 আনা = 18 ন: প: (হিদেব মতো) না হয়ে 19 ন: প: (খীকৃত)। অবশ্ব গোড়াতেই 1 টাকা = 100 ন: প: ধবে সরকার থেকে পরিবর্তনের শুত্র নির্ণয় করা হয়েছিল।

তেমনি 18 সের = 16 কিলোগ্রাম; আবার 36 সের = 33 কিলোগ্রাম; কিন্ত হওয়া উচিত ছিল 32 কিলোগ্রাম। এগুলিকে এখন অবশ্য দূরীভূত করা সম্ভব হয়েছে।

মেট্রিক পারতির স্থবিধা: —মেট্রক পদ্ধতি ব্যবহারের কতকগুলি স্থবিধা আছে। তার মধ্যে প্রধান প্রধান স্থবিধাগুলি হল:—

(১) শেথা সহজ, ব্যবহার করা আরো সহজ। (২) সমস্ত দেশে একই রক্ষ পরিমাণ ব্যবহার করা সম্ভব। (৩) হিসেব পত্র খুব সহজে এবং নিভূ লভাবে কর। সম্ভব। কেবলমাত্র দশমিংক সাহায্যেই মানের পরিবর্তন করা যায়।

পদ্ধতিটির স্থবিধার জন্ম হয়তো কিছুদিনের মধ্যে এটি একটি আন্তর্জাতিক পদ্ধতি হিসাবে স্বাকৃতি অর্জন করবে। দশমিকের অঙ্ক করার সময় ছাত্রারা মেট্রিক পদ্ধতির নিয়মগুলিও শিখতে পারে। অতিরিক্ত শেখার মধ্যে তাকে বিভিন্ন এককের নামগুলি শিখতে হবে। এইগুলি প্রয়োজন মতো বাস্তব অভিজ্ঞতার উপর ভিত্তি করে তাকে শেখানো হৈতে পারে।

শতকরা (Percentage)—শতকরার অর্থ হল—প্রতি শতে; অর্থাৎ

একশত'র মধ্যে কত। শতকরাকে আমর। এমন একটি ভগ্নাশ বলতে পরি যার হর 100। যেমন, ১৬-এর অর্থ হল ১৫০ টিলালি, সেইজর ভগ্নাশ শিকা দেবর সমন্ত শতকর। সমুদ্ধে শিকা দেবন চলতে পারে। কিন্তু শতকর। ইসার কেন করা হয়, সে বিষয়ে চারাদগকে পাবলার জান শিকে হবে যেগানে বিভিন্ন মাপের মধ্যে ভুলনা করতে হয়, সেগানে একটি প্রামণো মাপের প্রয়োজন হয়। 100-কে এই চপ্ একটি প্রমণ সংগ্যা বলে ধরে নেওয়া হয়েছে।

শ্ককবাব চিক্রটির (,) বিবাহন সম্বন্ধেও ছার্ডের মনে একটা ধারণা গড়ে ভোলা ধার। শক্তকরা বলতে খেতেতু প্রতি শ'তে (অর্থাং 100 ছার। ভাগ) বোঝার, সেইছল প্রথম অবস্থাতে তা প্রকাশ করা হ'ত ভাগ (÷) চিক্রের সাহাধ্যে। পরে নানা বিবর্তনের মধ্যে বর্তমান চিক্রটি এসেছে।

শতকরার অনিকাংশ অক্ষর অভপাত ও সমান্তপাতের অক্ষ। সদক্ষা, লাভ ও ক্ষতি, দকৈ ডিদ্কাউট প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে শতকরা হিদাবে ব্যবহৃত হয়। তবে বাবসা ক্ষাৎ বা দৈনন্দিন ক্ষাবন থেকে সমস্যা সংগ্রহ করে শতকরা হিদাবে দেওলি সমাধান করলে ভালো হয়।

স্থাদক্ষা (Simple Interest)—শতকরা হিদাব বেশ ভালো করে ব্রলে তারপর স্থাদক্ষা দয়ছে শিক্ষা দেওয়া উচিত। স্থাদক্ষার মূল অর্থ হল সদ নির্ণয় করা। এপন স্থাদ কি বা স্থাদ কেন দেওয়া হয়, দে বিষয়ে ছাত্রদিগকে 'শক্ষা দিতে হবে। তবে প্রাথমিক অবস্থায় ধার দিয়ে স্থাদ আদায় করা সম্বন্ধে ধারণা না দিয়ে ব্যাক্ষের স্থাদ, পোস্ট অফিস, দেভিংস ব্যাক্ষের স্থাদ ইভাাদি সম্বন্ধে ধারণা দেওয়াই ভালো। তারপর স্থাদ নির্ণয়ের পদ্ধতিটি তাকে ভালো করে ব্রিয়ে দিতে হবে। এ সম্বন্ধে কোন স্থাবে বান দেওয়াই বান ম্বাক্ষর বান দে ভোতাপাধীর মতো ম্বাহ্ম না করে। ঐকিক নিয়ম সহয়ে ভান থাকলে স্থাদ নির্ণয় করা সহজ হয়।

ক্ষ ক্ষার কতকগুলি অঙ্ক করার পর ছাত্রদিগকে এই হুত্রটি বাবহার করার নির্দেশ দেওয়া যেতে পারে।

S.
$$I = \frac{Principal \times Rate \times Time}{100}$$
 $\forall I = \frac{P \times R \times T}{100}$

A=P+I

গ. সা. শু. ও ল. সা শু. (H. C. F. and L. C. M.): – ছুই বা ততোধিক সংখ্যার গ সা. গু. নির্ণয় করা যায় সচরাচর ছু'•াবে—(১) উৎপাদকের সাহায্যে এবং (২) সংখ্যাকে পুনঃপুনঃ ভাগ করে। ধরা যাক, 473 এবং 129-এর গ. সা. শু. নির্ণয় করতে হবে।

উৎপাদকের সাহাধ্যে:—11 | 473; 3 | 129 তুইটির মধ্যে সাধারণ উৎপাদকের

43
43

উৎপাৰক হল 43, অতএব গ সা. গু. = 43.

পুনাপুনা ভাগের করে গ. সা. গু. কেমন করে নিগম করা হয়, সেটি ভারদের পরিমার বোকা দবকার। নীত শ্রেণতে ছাওরা সম্পূর্ণ ঘা'খক ভাবে ভাগ করে ছায়। কিন্ধু উচ্ প্রোভে ক্ষেকটি উপপাতের সাহায্যে নিয়ম্মটি ব্যাগাং করা যেতে পারে।

প্রথম উপপাতা ?— ষ্টি ফ সংগাতি ফ সংগার গুণলয়ক হয়, ভবে হ সংখ্যা ফ সংখ্যার যে কোন গুণভবেরও গুণলয়ক হবে। হ সংখ্যা ফ সংখ্যার গুণলয়ক

अर्थार $v = x \times K$ (K এकिট পূर्वभ था।)

.'.
$$y \times a = (x \times K) \times a = x \times (K \times a)$$

वर्थार x मःया y x a मःथात अन्नेत्रक।

দিতীয় উপপাত : — ষ'দ ম সংখ্যাতি y ও দ্র সংখ্যা ছুইটির সাধারণ গুণণীয়ক হয়, ভবে ম সংখ্যাতি y ও দ্র সংখ্যা ছুইটির ষে কোন ও ও পতকের ঘোগ বা বিয়োগ ফলেরও সংধারণ গুণনীয়ক হবে। অর্থাৎ ম সংখ্যাতি my + nr-এর সাধারণ গুণনীয়ক হবে।

তৃতীয় উপপাত 3-x ছার। y-কে ভাগ করলে যদি z অবশিষ্ট থাকে, তবে x এবং y-এর গ. সা. গু. y এবং z-এর গ সা. গু. এর সমান হবে। তু'টি সংখ্যার গ. সা. গু. কেন পুন:পুন: ভাগ করে পাওয়া যায়— ভা নীচের উদাহরণ থেকে বোঝা যাবে। ধরা গেল, X ও Y তু'টি সংখ্যা যাদের গ. সা. গু. নিণয় করিতে হবে।

$$\begin{array}{c} X) Y (P) \\ PX \\ Z) X (Q) \\ \hline ZQ \\ L)Z(R) \\ LR \\ \hline M)L(S) \\ MS \end{array}$$

L-কে M দারা ভাগ করার পর আর কোন অবশিষ্ট নাই। স্বতরাং L ও M-এর গ. সা. গু. M।

এখন X ও Y-এর গ. সা. গু. = Z ও X-এর গ সা. গু. = L ও Z-এর গ, সা. গু. = M ও L-এর গ. সা. গু.

স্কৃতরাং X ও Y-এর গ. সা. ও. = M হবে। ল. সা. গু × গ. সা. গু. = সংখ্যা তুইটির গুণফল। ল. সা. গু. নির্ণয় করার সময় ত্র'টি রাশি থাকলে একটি রাশির স্বাপেকা কুন্ত গুণিতকটি নির্ণয় করতে চবে এবং সেই গুণিতকটি দিভীয় সংখ্যা দ্বারা বিভাগ্ন হবে। কিছু এই শুদ্রটি ব্যাখ্যা করার সময় বাস্তব ও প্রকৃত উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করলে দোলা হয়।

थता याक मःशा घ्'ि रल 15 अवः 10.

ज्य 15=5×3; 10=5×2

भाशा कुडें हित ग. मा. छ. = 5 धवर म मा. छ. = 30

.. ল. সা ৬. ×গ. সা. ও = 5 × 30 = 150

আবার সংখ্যা হুইটির গুণফলও 15 × 10 = 150

উদাহরণটিতে দেখা গেল, সংখ্যা হুইটির ল. সা. গু. = তাদের গ. সা. গু. × অন্থ উৎপাদকগুলি

আবার এক একটি সংখ্যা = গ. সা. গু. 🗴 অপর উৎপাদক

:. সংখ্যা তুইটির গুণফল = (গ. সা. গু. × অপর উৎপাদক) ×

(গ. সা. গু. × অপর উৎপাদক)

=গ. সা. গু. × অন্য উৎপাদকগুলি × গ. সা গু.

= 카. 케. 영. × 파. 케. 영. I

আছ সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়:—গণিতের বিষয়বস্থ ও পদ্ধতির কতকগুলি দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া বাস্থনীয় বলে মনে হয়। এগুলি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হল।

- কে) অপ্রয়োজনীয় থাথার্থ্য (False accuracy): গণিতে যা উত্তর চাওয়। হয়েছে বা বে কয়টি শুর উল্লেখ করতে বলা হয়, তার বাইরে যাওয়ার একটি স্বাভাবিক প্রবণতা ছাত্রদের মধ্যে দেখা যায়। এ অভ্যাসটি অত্যন্ত বদভ্যাস এবং এটি বন্ধ করা প্রয়োজন। কেন বন্ধ করা প্রয়োজন—তা ছাত্রদের যুক্তির সাহায্যে বৃঝিয়ে দিতে হবে। অনেক সময় দৈর্ঘ্য মাপ করতে গিয়ে এক ইঞ্চির আট ভাগের একভাগ বা দশ ভাগের এক ভাগ কিংবা দশমিকের অইম বা দশম স্থান পর্যন্ত আসয় মান ছায়রা নির্ণয় করে থাকে। তারা ভাবে, হিসাবে তারা আরো নির্থুত, আরো স্ক্র হচ্ছে। কিন্তু এ জাতীয় আসয় মান নির্ণয় করা কেবল অপ্রয়োজনীয়ই নয়, অকিঞ্চিংকরও। স্বভ দ্রে যাওয়া যাবে ওতই মানের যাথার্থ্য ক্রমশঃ কমে আসবে। তেমনি জ্যামিতির সম্পাতে অনেক সময় চাওয়া না হলেও তারা প্রমাণ দিতে অভ্যন্ত হয়ে থাকে। এও বন্ধ করতে হবে।
- (খ) অনুমান (Estimate):—কোন সমস্থার সঠিক সমাধান করতে অনুমান প্রয়োগ করার কৌশলটি ছাত্রদের শিক্ষা দিতে পারলে অনেক ক্ষেত্রে হয়রানির হাত থেকে তাদের বাঁচানো বায়। সমাধান বা উত্তরটি ছোটই হোক আর বড়ই হোক অনুমানের সাহায্যে তার প্রকৃতি সম্বন্ধে একটা আভাস পাওয়া যায়। থ্রমন: ছাত্রকে হয়তো 488 এবং 27-এর গুণকল নির্ণয় করতে বলা হয়েছে। গুণফল নির্ণয় করার

আগে সে অনুমান করে নিতে পারে গুণফল কোন্ সংখ্যার কাছাকাটি হবে। নিশ্ব গুণফলটি 15, 00 (100 × 30) থেকে কম এবং 12,200 (488 × 25) থেকে বেশী। এ জানা থাকলে তার পক্ষে গুণফল নির্ণয় করার স্থাবধা হয় বা গুণ ক্রিক হছে কিন:— সে তা বুনতে পারে। তবে লক্ষ্য রাগতে হবে, অনুমান প্রাণ্ট যেন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই মৌথিক হয় এবং সময় যেন তার জন্ম বেলা না লাগে। অনুমান প্রাণ্টিকে প্রাথমিক ভাবে 'মিল করার' (check) প্রাক্ষয়া বলা খেতে পারে। এর ফলে চাত্ররা মারাত্মক ভুল করার হাত থেকে নিজ্জি পায়।

(গ) মিল করা (Check) ঃ — কোন সমস্তার সমাধান হয়ে গেলে বা কোন অক্টের উত্তর নিণীত হয়ে গেলে সেই স্মাধানটি বা উত্তরটি যে নিভূলি হয়েছে তা পরীক্ষা করে দেখা দরকার। অঙ্কটি বিভীয়ধার না করেও উত্তরটি মিল করা সম্ভব। অনেক গণিতবিদ বলে পাকেন—ছাত্রকে প্রথম থেকেই নিভূ লভাবে অহ করার অভ্যাদটি অর্জন করিয়ে দিতে হবে। ("Train the child to absolute correctness the first time,") কিছু অনেক কারণের জন্ম তা সম্ভব হয় না। ছাত্ররা ভূল করেই থাকে আর এই ভূল করার সম্ভাবনা থাকে বলেই ভারা উত্তর্গির সভ্যতা ষাচাই করতে চায়। কিন্তু প্রশ্ন হল: সে এই সভ্যতা কি ভাবে যাচাই করবে। অনেক গ'ণত পুসুকে উত্তর দেওয়া থাকে; তার দাহাছো ঘাচাই করা ঘেতে পারে। আবার ছাত্র নিজেই তার উত্তরের সভাতা যাচাই করতে পারে। এর মধ্যে ছাত্রের নিজের চেষ্টাতে সভ্যতা যাচাই করার পদ্ভিটিই স্বচেয়ে ভালো মনে হয়, কারণ এতে তার আত্মবিশাস বাড়ে। তাছাড়া উত্তরের সত্যতা ঘাচাই করাও তে। একটি সমস্যার সমাধান করা। ছাত্র সঠিক উত্তর চায়। সে দঠিক উত্তর খুঁজে বের করার পদ্ধতিটি নিজে নিজেই আবিদার করবে। তার উত্তরটিই ধে দঠিক উত্তর, সেটি সে নিজে নিজেই পরীক্ষা করবে। ছাত্রজীবনের শেষে বাস্ব জীবনে তার সামনে অনেক সমস্তা আসবে । সেগুলি স্মাণান করার সময় তার সাহাধ্যের জন্ম তথন কোন পাঠ্যপুত্তক বা শিক্ষক থাকবে না। কিন্তু সমস্তাগুলির সঠিক সমাধান হত্যা চাই। সেই জন্ম প্রথম থেকেই নভে নিজে স্মাধানটি ঘণ্চাই করার ক্ষমতা অর্জন করতে হবে।

শ্রেণীকক্ষের অক্ক ইত্যাদি যাচাই করার বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। এর মধো কতকগুলি উল্লেখ করা হল। যোগের উত্তর যাচাই করার পদ্ধতি আমরা আগেই আলোচনা করেছি। পাশাপাশি রেখে বা উপর-নীচে যোগ করে এবং 9 বাদ দিয়ে যোগফল ঠিক হয়েছে কি না যাচাই করা যায়। বিয়োগ অক্ষে 9 বাদ দিয়ে বিয়োগফল যাচাই করা যায়। আবার বিয়োগ ফলের সঙ্গে বিয়োজা যোগ করেও উত্তরের সভ্যতা যাচাই করা সম্ভব। গুণ অক্ষও 9 বাদ দিয়ে মেলানো যায়। আবার ভাগ করেও গুণের উত্তর মেলানো সম্ভব। তেমান ভাগ অক্কও 9 বাদ দিয়ে মেলানো যায়, আবার গুণ করেও মেলানো যায়, কারণ ভাজক × ভাগফল + অবশিষ্ট = ভাজ্য। এই ভাবে বিভিন্ন সম্ভার সমাধান গুলি মেলান সম্ভব। যেখানে অক্ক ছোট থাকে, সেথানে

- ্ষা বাক কাজ Rough work) । ত্রাক কাল পার্কাণ ক ভাবে অন্ত্রার আলে রাফে করার আলে রাফে করার করে পাকে। অনেক শৈককও সাঠক উত্তরে করা ছালে করাক করাকে করাকে করে পাকেন। কিন্তু এই পাকালিটি সক্ষম হিলাগোগা নাই। 'বাক-কাজ' (বাফ কগাটির অর্থ হল আবজনা) কর্পাটির মধ্যে বেলাগালাক লাই। ছাত্ররাও যেন রাফ কাজকে ঠিকমন্ত মধ্যামা পেয় নাই। কলে ভাবা সংখ্যা ছাল স্পান্ত ও পার্কার করে কেবে না, বাকাগুলিও অসম্পূর্ণ থেকে যায়। ভাছাভা প্রভারেটি অন্ত ছু'বার করে করতে হন্ন বলে সময় ও পরিশ্রম অনেক বেলী লাগে। বাফ্ কাজের অস্পান্ত। ও ইজ্ল পুরো অন্ত্রটি রাফে করার অভ্যাসটি বদ্ধ করেছে হবে। যে সমস্থ হিসাবে অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়, কেবল সেইগুলিই রাফে করা খেলে পারে। এর জন্ধ একটি আলালা কাগেল ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার যে পুলানে অন্তর্জ করা যেতে পারে। আবার যে পুলানে অন্তর্জ করা। যেতে পারে। এতে পরিকার-পরিচ্ছন্নভাবে অন্ত করার অভ্যাস অভিত হবে, ভূল হবার সন্ত্রাবনাও অনেক কম হবে। অন্তরি হয়ে গেলে উত্তরটি ঠিক হয়েছে কিনা, ভা প্রভিট ন্তর পরাকা করে দেগতে হবে।
- (৪) গণিতে পঞ্চম-নিমুম—সাধারণ জ্ঞান (Fifth rule in Arithmetic—Common Sense):—গণিতের যুল নিমম হল চারটি—যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ। ছাত্ররা যাগ্নিকভাবেই নিমুমগুলি শিথে পাকে। আবার আনেক ক্ষেত্রে ভারা নিমুমগুলে আন্তর্গুতির সাহাযো শেথে বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োগ করতেও পারে। কিন্তু কগন কোন্ প'রভিত্তে কোন্ নিয়ুমটি প্রয়োগ করতে হবে, তা ঠিক করার জন্ম ছাত্রকে তার সাধারণ জ্ঞানের সাহায্য নিতে হবে। তা ছাড়া কোন একটি আক্ষ করতে গেলে একটি তরের পর অপর কোন্ তুরটি আদবে তো ছানা না থাকলে সঠিক সমাধানে কিছুতেই পৌছানো যাবে না। আবার সমস্তাগুলিও সব এক জাতীয় হয় না। কেবলমাত্র যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ করার পদ্ধতিগুলি জানা থাকলেই সমস্তার সমাধান কর। সম্ভব নয়। তার উপর আর একটি জিনিস প্রয়োগ করতে হয়—আর সেটি হল সাধারণ জ্ঞান।

ছাত্রকে ঠিকমত গণিত শিক্ষা দিতে হলে কেবলমাত্র সংখ্যাজ্ঞান ও কয়েকটি মূলনীতি শেখানোই ষথেষ্ট নয়। ভবিশ্বৎ জীবনে সে যাতে সার্থক ভাবে গণিত প্রয়োগ করতে পারে—সে বিষয়েও তাকে শিক্ষা দিতে হবে। গণিত সম্বন্ধে, তার সঠিক

প্রাণ্ড সহায় এক পর আনি মাধ্রণ কর্ণে প্রেণ ভ্রিছাণে আর কেনি মধ্যার। হর্ম স্থাননা থাকে না।

का । १० १० १० अस्य करा । राज आधार खाल्य कामा खाल्य कार्या छ। CHR, and Politica deline equit car els allines demonstrile dip east told ব্রকা করে। তার। ভারে। সম্প্রস্থার স্কুলার স্কুলার গ্রেছ লাইছে। বের বিষ্ণু পথর त नक पुरत अप्रप्रा कारमद अध्यात छेपवराप न कदा , रहन पारद । द्यां पद अधानीय কর্তে গিছে ভাষ্টে ভাব সাধানৰ জান সংঘাগ কর্তে হতে ৷ ভাভায়া কতক্ষীস স্থাধানের কেন্ত্র ভারতের কংগ্রাট ভূল ধ্বিলা পেকে যায়। সেঘাল সাধ্বিক জ্ঞানের স্থাবো শুরু করে দেওয়া খান পারে , একট উলাহবল দেশয়া খান পারে -অধিকাণে চাত্রের ধারণা পাকে -- বে সম্বাদ সম্বাহতে 'ব'নর সংখ্যা বাং পরিমাণ পাকে, যেও'লর একটাতে তান প'রবভন হলে অপরওলিতেও পশিক্ষন হয় -কেই সম্প স্মতাও লির ঐকিক নিয়মে স্মাধান করা স্থাব। কিছু এ ধারণা ভুল। ধ্রা ধাক, একটি সম্প্রত কল- ম-ছভিতে ও টার ঘণ্ট। বাক্তেও ব্যক্ত সময় লাগে, সেই ঘ'ড়া ে 12 ডার ঘণ্টা বাজতে কত দেকেও সময় লাগবে ? এ সমস্থাব সমাধান সরাস্থি ঐতিক নিয়মে করা স্ভাব নয়। এ রক্ষ বিভিন্ন ভুল ধাবণা থাকা স্কাব, যার শালকা শিতে পেলে সেটি মতাজ দাগ হয়ে যাবে - মোট কথা হল এই হে-গণিতের সম্প্রা সম্পোনের আবে সাধারণ জানের প্রয়োগ করে দেখে নিতে করে কোন্পক'ততে অলুসর হতে হবে প্ৰতের মূল চাবটি নিয়মের মতে। সাধাবৰ জ্ঞানের প্রয়োগতিও সভাস্ত ওজ্ঞপূর্ণ বলেই এটিকে গাণ্ডের পদম নিয়ম বলা হয়।

বিভিন্ন একক সম্বন্ধে আলোচনা :—গণিতে আমরা বিভিন্ন একক ব্যবহার করে পাকি। চাত্রাদগকেও এই সমস্ত একক সহছে শিক্ষা হৈছে পাকে। বিভিন্ন একক সমস্ত একক সহছে শিক্ষা হৈছে পাকে। বিভিন্ন একক সমস্ত একক সমস্ত একক সহছে শিক্ষা হৈছে পাকে। বিভিন্ন একক সমস্ত হিল আলোচনা করা হায়, তবে ছাত্ররা আগ্রহ বোধ করবে এবং তালের কৌত্হল প্রবৃত্তিও কিছু পরিমাণে মেটানো সভব হবে। কতকগুলি একক সমস্ত স্বাক্ষাহনা করা হল। প্রপ্রেই ধরা যাক সময়ের একক। সময়ের একক বিভন্ন, ধেমন—ঘণ্টা, দিন, সপ্তাহ, প্রক, মাস, বংসর প্রভৃতি। একক নির্ধারণের ক্ষেত্রে অনেক সমস্ত ধর্মীয় অন্তশাসনের প্রভাব লক্ষা করা যায়। প্রত্যেক ধর্মই দেখা যায়, সারা বংসরে কতকগুলি ধর্মীয় অনুষ্ঠানের বাবস্থা অনেক প্রাচীন কাল থেকেই চলে আসহে। এই অনুষ্ঠানস্থচী অবশ্র প্রস্তুত করতেন প্রাচীত ও জ্যোতিবিগণ। তারা আকাশে বিভিন্ন নক্ষত্রে অবস্থান লক্ষ্য করে কর্তেন। এই অনুষ্ঠানস্থচী জানবার ছন্ত সকলে প্রিকার প্রয়েজন আত্মত করতে লাগল। এখন পরিকার আধুনিক হম সংস্করণ ক্যালেণ্ডার প্রায় প্রত্যেক বাড়ীর দেওয়ালের শোভা বর্ধন করছে। রোমানরা ক্যালেণ্ডার কথাটি ব্যবহার করত কেবলমাত্র ছুটির দিনের তালিকা তৈরী করার জন্ত।

সময়ের একটি মূল্যবান একক হল দিন। প্রত্যেক দেশেই সময়কে দিন হিসাবে ভাগ করা হয়েছে। তবে দিনের মাপ সব দেশে এক নয়। এই মাপটিও বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ভাবে ধরা হয়। কোন কোন দেশে পূর্য একবার ঠিক মাথার উপর আসার পর আবার যথন মাথার উপর আসে এর মাঝের সময়কে দিন বলে ধরে নেওয়া হয়। তবে এই সময়টা বৎসরের সকল সময় একরকম হয় না। ঝতুর তারতম্যের সঙ্গে সঙ্গে সময়ও ছোট-বড় হয়। তবে এক বছরের সমস্ত সৌর দিবসের গড় নির্ণয় করে দেখা গেছে গড়ে ১ দিন ২৪ ঘণ্টার মতো হয়। কিছু দিন স্থক হবে কখন এ নিয়ে বিভিন্ন দেশে মতভেদ আছে। বাাবিলনিয়ানরা পূর্য ওঠার সঙ্গে দিনের আরম্ভ ঠিক করতেন। রোমান, ইছদী, এথেনিয়ান প্রভৃতি অনেকে পূর্যান্তের সময় থেকে দিনের আরম্ভ ধরতেন। এথনও পাশ্চান্ত্য দেশগুলিতে মধ্যরাত্রি বিজিন্ন সঙ্গে দিনের আরম্ভ ধরা হয়। ভারতবর্ষে পূর্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে দিনের আরম্ভ ধরা হয়।

এরপর সময়কে ভাগ করা হল মাস হিসাবে। মাস ভাগ করার ব্যাপারেও মতের এবং পদ্ধতির বিভিন্নতা দেখা গেল। এক অমাবস্থা থেকে আর এক অমাবস্থা পর্যস্ত বা এক পূর্ণিমা থেকে আর এক পূর্ণিমা পর্যস্ত সময়কে অনেক দেশে একমাস বলে ধরা হল। আবার কতকগুলি স্থির নক্ষত্রের সঙ্গে সম্পর্ক রেথে লক্ষ্য রাখা হল—চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরে আসতে কত সময় নেয়। এই সময়কেও একমাস (চাল্র মাস) ধরা হল। এতে ২৮ দিনে এক মাস হ'ত। আবার কোন কোন দেশে হুর্য ও চন্দ্র একই রেখায় অবস্থিত হওয়ার পর আবার দেইস্থানে ফিরে আসার জক্ত যে সময় লাগে, সেই সময়টিকে একমাস বলে ধরা হ'ত। এতে একমাস হ'ত প্রায় ২০ই দিনে। তবে স্থবিধার জন্ম মাসগুলি ৩০ দিনে ধরা হয়। অবশ্য সব মাস ৩০ দিনে হয় না। বঙ্গাব্দে কোন কোন মাস ৩২ দিন—আবার কোন মাস ২৮ দিনেও হয়। এতিকে এক ক্ষেক্রয়ারী ছাড়া আর সব মাসই হয় ৩০, নয়তো ৩১ দিনে হয়। কেবল ক্ষেক্রয়ারী মাস ২৮ দিনে হয়, তাও আবার লিপ ইয়ার হলে ১ দিন বাড়ে।

মাদের পর এল বংশরের হিদাব। তবে বংশর ঠিক করতে অনেক দিন সময় লেগেছে। কোন একটি নক্ষত্রকে নির্দিষ্ট করে রেখে পৃথিবী স্থর্যের চারিদিকে একবার সম্পূর্ণ ঘূরে আসতে কত সময় নিচ্ছে, তাই দেথে বংশর ঠিক করা হল। এই সময়টি হল ৩৬৫ দিন। এক মেষ্ সংক্রান্তি (Vernal Equinox) থেকে আর এক মেষ সংক্রান্তি পর্যন্ত সময়টিকে এক বংশর বলে ধরা হয়েছিল। এই হল বংশর ঠিক করার গোড়ার কথা।

বৎসর যে কবে থেকে গণনা করা স্থক হয়েছে সে নিয়ে মতবিরোধ আছে। খৃষ্ট ধর্মাবলম্বীরা যীশুথৃষ্টের জন্মের দিন থেকে বৎসর গণনা করেছেন। হিন্দুদের বৎসর গণনা শুরু হয়েছে কোনও একটি মেষ সংক্রাস্থির পরের প্রথম অমাবস্থা থেকে। হিন্দুদের শকাব্দ বলে আর একটি বৎসর গণনা হয়। এটি সপ্তবতঃ কুষাণ রাজ কণিজের শক-বিজ্যের সঙ্গে সম্বন্ধ্যুক্ত। তাছাড়া লক্ষ্মণ সেনের রাজত্বকালে লক্ষ্মণ বলাব্দ বলে

আর এক প্রকার বংসর গণনার প্রথা প্রচলিত ছিল। মুসলমানদের দিন আরম্ভ গ্র পূর্যান্তের সঙ্গে সংক্ষ। তাদের বংসর গণনা স্কুরু হয় ৬২২ গৃষ্টাব্দের ১০ই জুলাই থেকে। কথিত আছে, সেইদিন হজরত মোহাম্মদ মকা থেকে মদিনায় চলে যান।

বংসর ও মাস স্থির করার পর আরো স্থবিধার জন্য পক্ষ ও সপ্তাহে মাসগুলিকে ভাগ করা হয়। পূর্ণিমা ও অমাবস্থার মধ্যে সময়ের পার্থক্যকে পক্ষ বলে ধরা হয়। আবার চন্দ্রকলার হাস-বৃদ্ধি দেখে সপ্তাহ-তিথি ইত্যাদি স্থির করা হয়। সময় নির্ণয়ের প্রাথমিক তরে মামুষকে জ্ঞান আহরণ করতে হয় প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর সাহায্যে। এর জন্য অবশ্য তাকে অত্যস্ত সতর্ক ভাবে বিভিন্ন ঘটনা পর্যবেক্ষণ করতে হয়েছিল। বীজ থেকে গাছ হওয়া, পালিত জন্তুর সন্তান প্রস্ব হওয়া, নদীর জোয়ার-ভাটা, এক ঋতু থেকে আর এক ঋতুর পরিবর্তন প্রভৃতি বিভিন্ন ঘটনা থেকেই সে সময় সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করে।

দিনকে আবার ভাগ করা হল ঘণ্টা-মিনিট-সেকেণ্ডে। এ ভাগও কিন্তু একদিনে করা সন্তব হয়নি। দিনকে ঘণ্টাতে ভাগ করতেই মান্থবকে অত্যন্ত কট করতে হয়েছিল। প্রথম অবস্থাতে ঘণ্টা ঠিক করা হ'ত কোন একটা গাছের বা পাহাড়ের ছায়া দেখে। স্থর্বের আকাশে অবস্থানের সঙ্গে দঙ্গে ছায়ার দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হ'ত। কিন্তু পরে দণ্ডের ছায়ার সাহায্যে ঘণ্টা ঠিক করা হ'ত। মাটির উপর দণ্ডটি খাড়া ভাবে প্তে দেওয়া হ'ত। তারপর তার ছায়াটির গায়ে আড়াআড়ি ভাবে কতকগুলি দাগ টানা হ'ত। এর পেকেই স্থ্যছিত্র (Sun dial) স্টি। ছগলীর ইমামবাড়িতে এখনও একটি স্থ্যছিড় আছে, খেটির সাহায্যে ঠিকভাবে সময় নির্ণয় করা সম্ভব। সকল দেশেই মোটাম্টিভাবে দিন ও রাত্ত্রিকে ১২ ঘণ্টা করে ধরা হয়েছে। এইভাবে দিন ও রাত্ত্রিকে ১২ ভাগে ভাগ করার কারণ হল যে এর কতকগুলি সাধারণ ভগ্নাংশ (যেমন ই, ই, ই, ই প্রভৃতি) খুব সহজে নির্ণয় করা যায়।

দিনের বেলাতে স্থর্যের আলোতে ছায়ার সাহায়্যে সময় হিসাব করা হ'ত কিন্তু রাত্রে তো আর স্থ্য থাকে না। কাজেই রাত্রে ছায়ার সাহায়্যে সময় হিসাব করা সম্ভব হ'ত না। আবার মেঘলা দিনে যথন স্থ্য উঠত না তখনও সময় হিসাব করা কঠিন হ'ত। তথন সময় হিসাব করা হ'ত মোমবাতির সাহায়্যে। কতটা সময় অতিক্রাস্ত হল তা ঠিক করা হত কতথানি মোমবাতি পুড়েছে, তা দেখে। আবার চীনদেশে ধূপকাঠির সাহায়্যে সময় ঠিক করা হ'ত। পরবর্তীকালে জ্বলঘড়ি ও বালু-ঘড়ির সাহায়্যে সময় ঠিক করা হ'ত। অবশ্য প্রথম অবস্থাতে সময় ঠিক করার কাজটা করতেন পুরোহিত ও ধর্ময়াজকেরা। কারণ তাঁরাই ছিলেন সে মুগের শিক্ষিত সম্প্রদায়। ছায়া-কাঠি, জ্বলঘড়ি ও বালুঘড়ি থেকে সময় ঠিক করে গির্জার ঘন্টা বাজানো হ'ত। ইংরেজী clock শল্পটি celtic শল্প থেকে এসেছে বলে অনেকে মনে করেন, কারণ celtic শল্পটির অর্থ হল ঘন্টা। আবার ফরাসী cloche শল্পটির অর্থও হল ঘন্টা। বর্তমান যুগের যান্ত্রিক ঘড়ি আবিকারের আগে রোমানরা wheel clock ব্যবহার করেতেন। অনেকগুলি চাকা। একত্রিত করে ঘড়ি চালানোর পদ্ধতি মধ্যযুগেও লক্ষ্য

করা হায়। প্রথম যাপ্তিক বড়ি আবিক্ত হয় জার্মানীতে ১৩৭২ পৃষ্টাব্দে, আর এই প্রাবিদ্ধার করেন Heinrich De Dick।

পৃথিবীর প্রায় সবদেশেই প্রথম অবস্থাতে দৈর্ঘ্য মাপ করা হ'ত শরীরের কোন অক্সের মাপের সাহায্যে। মিশর, ব্যাবিলন প্রভৃতি দেশে মাপ করা হ'ত হাত দিয়ে, গাঁস, বোমে পা দিয়ে, আকল দিয়ে, হাতের তালু দিয়ে। এখনও কোন কোন জায়গায় এ রকম প্রুতিতে মাপ করার বাবন্ধ। প্রচলত আছে। ইংল্যাণ্ডে দৈর্ঘ্য মাপ করা হ'ত আঙ্গুল দিয়ে। মুথের থেকে আঙ্গুলর ডগা পর্যস্ত দ্বন্ধকে ধরা হত এক গছ। ইংবেজী vard কথাটি সম্ভবত: Gyrd কথা থেকে এসেছে, যার অর্থ হল লাঠি বা ছি। মুগ থেকে আঙ্গুলের ডগা পর্যস্ত মাপ ভিন্ন ভিন্ন লোকের ক্ষেত্রে ভিন্ন হ'ত। একটা প্রামাণ্য মাপ ঠিক করবার জন্ম ইংল্যাণ্ডের রাজা প্রথম হেনরীর মুগের থেকে হাতের আঙ্গুলের ডগা পর্যন্ত মাপ নিয়ে একটি ছড়ি মাপা হল এবং আইন করে ঠিক করা হল যে এ মাপটিই হবে গছের প্রামাণ্য মাপ। সেই ছড়িটি এখনও ইল্যাণ্ডের এক যান্ত্রের রাগ্য আছে। দোকানে যে গছকাঠি দেখতে পাওয়া যায় তা এ মাপের।

ওছন মাপ করা হ'ত বিভিন্ন শন্তোর ওজনের মাপ ধরে। আমাদের দেশে ধান, যব, কুঁচফল প্রভৃতির সাহায্যে ওজন নির্ণয় করা হ'ত। মূদার পরিমাপ এসেছে কিন্তু আনেক পরে। প্রথম অবস্থাতে মূদা পরিমাপ করার কোন প্রয়োজনই হ'ত না, কারণ তথন জিনিসের মূল্য দেওয়া হ'ত অন্ত জিনিসের পরিবর্তে (Barter System)। তার পর কভির সাহায্যে কেনা বেচার কাজ গুরুহল। পরে যথন তামা, রূপ। ইত্যাদি ধাতুর প্রচলন স্কুক্ত হল তথন বিভিন্ন জাতীয় মূদ্রার প্রচলন স্কুক্ত হয়।

এইভাবে ছাত্রদের বিভিন্ন একক সম্বন্ধে একটা ধারণা অর্জন করতে সাহাষ্য করা বেতে পারে।

প্রয়ণ্ডচ্চ

- 1. Give a detailed description of the teaching of four fundamental rules of Arithmetic.
 - 2. How will you teach the following topics of Arithmetic:
 - (i) Fractions (ii) Unitary Method (iii) Percentage (iv) Profit and loss
 - (v) Extraction of Square root by method of Successive division.
 - 3. Write Pedagogical notes on concept of Number.
- 4. Discuss the respective roles of Unitary method and Ratio method in Arithmetic.

দিতীয় অধ্যায়

নী দুগণিত পিক্ষার উদ্দেশ্য ও পদ্ধতি Aims and Methods of Teaching Algebra)

বী ছগলিতের প্রতিশব্দ 'alzebra' কথাটিব উৎপবি আরব দেশে। 'al' শ্বদাশটি আববী শব্দাংশ এবং অনেক আরবী শব্বেও এই শব্বাংশটির প্রয়োগ দেখা যায়, দেমন—Alchemy (Chemistry), Alcohol ইত্যাদি। চিন্দের ভিতর ভালার (১১৫০ ছাঃ) প্রথম সাধারণ অবের আন্ত নাম দিয়েছিলেন 'বীজপণিত' অধাথ বীজেব গণনা বা মূল অথবা মৌলিক সংখ্যার গণনা। বর্ত মানে Algebra বলতে যা বোঝা যায়, তাম নাম ছিল অব্যক্ত গণিত। বাজগণিতে জান, সংখ্যা নিয়েই গণনা করা হয়, কিন্ধু অব্যক্ত গণিতে অভানা সংখ্যা সহদ্ধে গণনা করা হ'ত।

Algebra শব্দটির উল্লেখ আরব দেশের আব্ পৌরীছিমি (৮২৫ গ্রাং) নামক একজন গণিতজ্ঞের লেখার পাওয়া যায়। শব্দটি সন্তবতঃ Aliebral-muqabulah শব্দের অপ্রভংশ। ১৬০০ গ্রীষ্টাব্দে ইংরেজদের মধ্যেও শব্দটির ব্যবহার দেখা যায়। শেষ পর্যন্ত উচ্চারণের ও লেখার স্ববিধার জন্ম শব্দটি ছোট করে করা হয় Algebra। সেই সময়কার একটি পুসকে Algebra সম্বন্ধে বলা হয়েছে—

"Cancel minus terms and then Restore to make your Algebra Combine your homogeneous terms and This is called Muqabulah."

Al-jabr শপটির অর্থ হল ঋণাত্মক রাশির পার্খ পরিবর্তন। Muqabulah শপটির অর্থ হল ধনাত্মক রাশির পার্খ পরিবর্তন ও সরল করা। তাহলে সমস্ত অর্থটি দাঁড়াল এই রকমঃ—সমীকরণের এক দিক থেকে অপর দিকে কোন রাশির পার্খাস্তরিত করণ, তার চিহ্নের পরিবর্তন এবং সমীকরণের উভয় দিক থেকে সমান সমান রাশি বিয়োগ করণ।

জ্যোতিবিতা ও ষন্ত্রবিজ্ঞানের নানাবিধ সমস্তার সমাধান করতে গিয়ে গণনা ও তার সঙ্গে বীজগণিতের স্বষ্ট হয়েছে। গ্রীক ও হিন্দুরা যে গণিত বা বীজগণিত ব্যবহার করতেন তা বর্তমানের থেকে অনেকাংশেই ভিন্ন ছিল। তাঁরা কতকগুলি নিয়ম অন্নুসরণ করে গণনা করতেন আর কতক ক্ষেত্রে সমস্তা সমাধান করতেন। কিন্তু এই সমস্তা সমাধানে তাঁরা কোন বিষ্ত্র সংখ্যা ব্যবহার করতেন না। বিষ্ত্র সংখ্যার ব্যবহার ও সাংক্তিক প্রতীকের ব্যবহার খুব ধীরে ধীরে ক্ষক হয়েছে জ্বাত্তা সাঙ্গেতিক প্রতীকের প্রচলনের ক্ষেত্রে বিভিন্ন মতবাদের অবতারণা করা হয়েছিল।

প্রথমে হপন নিয়ম ও সমস্থাকলি পুরোপুবি ভাষাতেই লেপা হ'ত, তথন তাকে বলা হ'ত Rhetoric Algebra বা আছম্বরপূর্ণ ভাষার বীজগণিত। পরে হথন প্রজ্জ চিক্ত বাবহার করে সমস্থাব সমাধান করা হ'ত তথন তাকে বলা হ'ত Symbolic Algebra। পাটীগণিতের মানে। ব'জগণিতেও সংখ্যার বিজ্ঞান। কিন্তু কিছুটা পাথকা গাছে ছ'টির মানো পাটীগণিতে ধে ভাবে মাগাওলি লেখা হয়, বীজগণিতে সংখ্যার বদলে বর্ণ বা আক্ষব (letters) ব্যবহার করা হয়। যতদূর জানা গেছে, তাতে মনে হয় হিন্দুরাই বীজগণিত শাম্বের উদ্ভাবক। এ২৫ খ্রীটান্দে আর্যভট্ট স্বপ্রথম বীজগণিত প্রণয়ন করেন। তারপর ব্যক্তরে, ভাম্বরাচার্য প্রভৃতি গণিতবিদেরা এই শাম্বের প্রভৃত উন্নতি করেন। ছাদশ শতাক্ষীর মধ্যভাগে ভাম্বরাচার্য প্রভৃতি প্রকার গণিতের উল্লেখ করেন—ব্যক্ত ও অব্যক্ত।

''দ্বিধগণিতমুক' বাক্ষবাক্তং সংজ্ঞং। ব্যক্তং পাটাগণিতমব্যক্তং ব'ভগণিতং।"

ঠার মতে পাটীগণিত ব্যক্ত গণিত ও বীজগণিত অব্যক্ত গণিত।

পরিমাণগত সমন্ধ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে প্রতীক ব্যবহাণের সাহায্যে বীজগণিত একটি নৃতন দিগস্ত বিস্তৃত করেছে। সমস্থার উপর গুরুত্ব না দিয়ে বীজগণিত সমস্থা সমাধানের প্রক্রিয়ার উপর বেশী গুরুত্ব দিয়ে থাকে। পাটীগণিতের মতো বীজগণিত ও বে সংখ্যার বিজ্ঞান, সে কথা আগেই বলা হয়েছে। পাটিগণিত ও বীজগণিতের মধ্যে সীমারেখা নির্ণয় করা খুবই কঠিন ব্যাপার। আবার বীজগণিতের সঙ্গে জ্যামিতির সম্বন্ধ ত অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। বীজগণিতকে বলা হয় সামান্তীকৃত অক্ষ (generalised arithmetic); অর্থাৎ অনেকগুলি অঙ্কের সমাধান করার পর ষ্থন একটি সাধারণ নিয়মে উপনীত হওয়া যায়, তথনই বীজগণিত এসে যায়। তেমনি বীজগণিতকে লিখিত জ্যামিতি (written geometry) এবং জ্যামিতিকে চিত্রিত বীজগণিত (Pictured algebra) বলা হয়।

গোড়ার কথা চিস্তা করলে দেখা যায়, পাটাগণিত থেকেই বীজগণিতের উৎপত্তি। পাটাগণিতে সাধারণতঃ ত্ব'টি ভিন্ন জাতীয় চিন্তাধারা যুক্ত করা হয়। চিন্তাধারা ত্ব'টি হল—(১) কোন একটি পরিস্থিতি পর্যালোচনা করে কি করা উচিত, তা নির্ণয় করা এবং (২) কি করা উচিত, তা নির্ণয় করার পর সেইভাবে কাজ করা। বীজগণিতে সচরাচর প্রথম চিন্তাধারাটি প্রয়োগ করা হয়। পাটাগণিত ও বীজগণিতকে একই বিষয় বলা যেতে পারে—ভবে তা বিভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গী ও মনোভাব নিয়ে দেখার বিষয়। একটা উদাহরণ দিয়ে বিষয়টি বোঝানো যাক।

ধর। যাক, ছাত্রকে ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হবে। তাকে প্রথমে বুরিয়ে দেওয়া হল যে কোন একটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হল দেই ক্ষেত্রে যত বর্গ একক পরিমাণ স্থান থাকে, তাই। এই বর্গ এককটি বিভিন্ন হতে পারে। এরপর ছাত্রকে একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে দেওয়া চলতে পারে। বর্গক্ষেত্রটিকে কয়েকটি সমান ভাগে ভাগ করে ছাত্র তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবে। তেমনি আয়তক্ষেত্রের

ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে গিরে ছার ছবি এঁকে ও সমান সম্প্রামণ বিব কেটে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে। এইভাবে ছবি এঁকে করেকটি সমস্থা সমাধান করার পর ছবি মান্ত্রই বৃথাতে পারবে যে ছবি আঁকার আর কোন প্রয়োজন নেই। সে একটি নিয়ম যুঁজে পেয়ে যাবে এবং ছবি না এঁকেই সেই নিয়মের সাহাযো সে ক্ষেত্রজ নির্মাণ করতে পারবে। যতক্ষণ ছাত্র সমস্থা ভালর সমাধান করে যাছে, ভ্রুক্ত সে পাটাগণিত ব্যবহার করছে। কিন্তু মধনই সমস্থা সমাধান করার পারবহে সমাধান করার নিয়মটির দিকে ভার মনোযোগ নিবৎ হচ্ছে তথ্নই সে বীজগণিত ব্যবহার করছে। এই ধরনের স্বাহ মান্ত্রই মধন একটি নিয়মের সাহায্যে করা যাবে তথ্নই ভাকে বজা হেছে পারে সামান্ত্রীকরণ (generalisation)।

বীজগণিতের ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা হে অনেক বেন ভা বৃহতে পারা ষায় বখন আমর। প্রতীকের ব্যবহার করে পাকি। কোন একটি বিষয় বা সিদ্ধান্তকে সংকেপে প্রকাশ করতে হলে প্রভীক বাবহার করতে হয়। আবার ঠিক প্রতীকটি বাবহার করতে হলে বা প্রত'কের ভাষায় প্রকাশ করতে হলে বিষয়টির সঠিক বিশ্লেষণ করা দরকার। অ'বার দামান্ত্রীকরণের ক্লেত্রেও এই প্রভাক সাহায্য করে। একটি বিবৃতিকে বিভিন্ন কত ভাবে এবং বিভিন্ন কত কেত্রে প্রয়োগ করা সম্ভব তা প্রতীকের সাহায়েটে বোঝা যায়। প্রতীক ব্যবহার কর না হলে অঙ্কের ধারাকে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হলেও সে বিশ্লেষণ আর বেশীনর অগ্রসর হতে পারত না। বীজগণিতের প্রধান অবদানই হল প্রভাক-বার সহায়তায় বিশ্লেষণের কাঞ্টি সহজ হয় এবং ফলাফলটিও অত্যন্ত সংক্ষেপে প্রকাশ করা সম্ভব হয়। স্বব্দ এই প্রতীক ষে কেবলমাত্র বিভালয়ের পাঠাতালিকাভুক্ত বীজগণিতে প্রয়োগ করা হয়, তা নয়। ষথনই কোন না কোন ক্ষেত্রে কিছু তত্ত্ব ও তথ্য অনুসন্ধান করার প্রয়োজন হয়, তথনই কাজের স্বিধার জন্ম বিশেষ একজাতীয় বীজগণিত ব্যবহার করা হয়। অর্থনীতি, পরিসংখ্যান ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ে বিভিন্ন জাতীয় 'প্রতীকমূলক বীজগণত' ব্যবহার করা হয়। তবে বিভিন্ন জাতীয় হলেও সব বীজগণিতেরই উদ্দেশ্য কিছ এক। বেখানে তত্ত্বে অসুসন্ধান ও তথ্যের প্রকাশে ভাষা একটি বাধা হয়ে দাঁড়ায়, দেখানেই বীজগণিত তার প্রতীকের সাহাযো সেই বাধা দূর করার চেষ্টা করে। আডম্বরপূর্ণ ভাষা, বিভিন্ন জাতীয় শব্দ ইত্যাদির সাহায়ে যে ভাব প্রকাশ করা যায়, দেই ভাবটি সহজ, সরম, সুস্পষ্ট ও সংক্ষিপ্সভাবে প্রকাশ করা সম্ভব প্রতীকের সাহায্যে। অনেকে মনে করেন, বীজগণিতের প্রতীক ব্যবহার করা যেতে পারে যে কোন সংখ্যার পরিবর্তে। কিন্তু এ ধারণা ভুল। প্রতীক হচ্ছে গাণিতিক বিবৃতি প্রকাশের সংক্ষিপ্ত উপায় (Shorthand)। আবার বীজগণিতের সাহায্যে যন্ত্র চালিতের মতো কঠিন গণনার কাজ এবং জটিল সমস্থার সমাধান করা সম্ভব। যে সমস্ভ সমস্থাতে সংখ্যা, মাপ, পরিমাণ ইত্যাদি যুক্ত আছে, সেইথানেই বীজগণিতের সাহায্যে সহজে সমাধান করা সম্ভব। বীজগণিতকে ধদি একটি যন্ত্র বলা যায়, তবে বলতে হয় গণনা এবং

ভিসাধের ক্ষেত্রে এটি একটি নিধু ল বছ। এ চান্তা বীজননিত প্রজনসমী (cidativi)। বীজননিক্তর সভে সতে ভ্রাক্তর সংখ্যা, করি'নক সংখ্যা। insignative numb to)। উদ্যাদির উত্তর হয়েছে।

बोक्यामान क्रिका Chaist मेंच हालक देख माहीया याचीवर ,पालेसंक म सहैता, एक 'ব্যাত প্রকাশের শিক্ষা দ্র্যা। প্রাথামক বহুর বীকশালত 'শক্ষা দ্রার সময় হুটি বিষয়ের প্রাটি বিশেষ ভাবে মনোবেশে পিটে হবে। একটি হল -- সম্প্রতি বিশ্বেষ কৰা, বালে বিশ্লেষণ করার পর বাংশানক পছনি প্রহাণ কৰা গোলে পারে বৰং विक्रीस्टि कन-शार्शमक निल्लवान्य छेन्द्र निश्च कार्य निर्देश । ए करीनार्शन) প্রকাশ করা। কেবলমার সমাধান করার দক্ষণ অঞ্চন কর্বেচ বীক্লান্ড ক্রেয়ে त'क (लय हर्म बाम सा । तोकर्णाल्ड प्रास्थानक जिला त' 55' (म हम, जा माना , 'कह ভার পেকেও প্রােজনীয় 'জ'নস হজে যে বীজগ'নত কৃষ্টিয়নক (Cultural) 'শক্ষায় স্তিখ্য করে। সাধারণ ছাত্র হয়কো পরবাহীকালে উচ্চশ্বের বাভগান্ত্র সম্পার স্মাধান কর্বে না বা সে বলাবলা, কালেওলাস ই জাছি পড়বে না ৷ কিন্তু ভাবে বোৰা দক্ষার বে এখন কান্ক ও'ল 'বেবু' ল আছে, বেওলি স্ব ক'লগাতে প্যোগ করা চলতে পারে। এও'লকে দাধাবণ বিবৃতি বলা ছেতে পারে এবং ওও'ল সাধারণভাবে আনক काइडे अस्माका। अडेक्न कान विकृति माधावणलाव निर्व देख वेक्न विकृति দার্হারা না নিয়ে কোন উপায় নাই। জাবনের বিভিন্ন করে, বিভিন্ন পেশ এবং বৃত্তির শেরেও বাঙ্গ'ণ্ড প্রােগ করা হয়। ছাত্র কৈছু করুক আরু না ককক, এই বিষ্ণাীর বাবহার ও প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে তার একটা প্রাথমিক ধারণা থাকা দরকার। তার অমুক্ত: এটুকু বোঝা উচিত হে বীজগণত ছাড়া কোনও বৈজ্ঞানিক সভ্যের সামান করণ সম্ভব নয়। এমন অনেক ক্ষেত্র আছে বেগানে বীজগণিত ছাড়া ভাবপ্রকাশ করা আৰু কৃষ্টিন হ'ত। বেমন Binomial Expansionটি প্ৰভ'ক ছাড়া কগনই প্ৰকাশ করা সম্ভব হ'ত না। ভাষার সাহাধ্যে প্রকাশ করতে গেলে তা অভ্যন্ত ভটিল ও কইসাধা হ'ত। একমাত্র প্রতীকের সাহায়োই ঐ সাধারণ বিবৃতিটি অভান্ত সহজভাবে প্রকাশ করা সম্ভব। আবার সাধারণ ছাত্র যাতে গণিত চর্চার ফলে আনন্দ উপভোগ করতে পারে সে বিষয়েও লক্ষ্য রাখতে হবে। অভিজ্ঞতার মাধ্যমে যে ফল লাভ করা যার, তাতে যদি আনন্দের উপকরণ না থাকে, তবে বিষয়টি অত্যস্থ নীরস হয়ে পড়ে। চাত্ররা বীজগণিতের সমক্রা সমাধানের মাধ্যমে সেই আনন্দের আসরে উপস্থিত হয়। এই আনন্দ যাতে চিরস্বায়ী হয়, সে বাবস্থাও করা প্রয়োজন। প্রথম অবস্থাতেই নানা-রকম প্রতীক ছাত্রের দামনে উপস্থিত করা কেবলমাত্র অপ্রয়োজনীয়ই নয়, ক্ষতিকরও। +, -, ×, ÷, ∴, ∵,=ইত্যাদি কতকগুলি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় প্রতীকের অর্থ এবং ব্যবহার তাকে পরিষার ভাবে বৃক্তিয়ে দিলেই মথেষ্ট। তেমনি বীজগণিতের বিভিন্ন স্থান্তের মধ্যে ষেটি সবচেয়ে প্রয়োজনীয়—a (b+c)=ab+ac, এই স্তাট বুঝতে হবে। তারপর √, log, sin ইত্যাদির প্রয়োগকৌশল এবং ব্যবহারের সীমা (limit) বুঝাতে হবে। এর জন্ম চর্চার একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু এই চর্চা যথন

জেকাপুর আপ্তিরণী চত্ত পাড়তে, কেবলমার দেশনট ১৪০ করে। তবে আবিরি মাণ্টুকু ৪৪০ করে প্রেচকন ট্রিক চেন্টুকুট খেন করা চয় - চেক ত্রিকী খেন না চয়।

বীজগণিত কেন পড়ানো ছবে ? এবীজগণিত তেন পচানে ধৰে এ প্রয়ের উপ্তে তেবলমার কেটি বভাৰের মধ্যে দীমাবছ নেই। বীজগণিত পামের মুল উচ্চেন্দ্রভালাক মামরা করেকটি ভাগে ভাগ কর্তে পাবি। এর মধ্যে প্রমান প্রধান উচ্চেন্দ্রভালি ছল--

- (১) श्रीपट्डत बजामा भाषाद्व नो बर्गाण्डत अस्त्राण.
- া বাজগণিতের নিজন্ম খারণা গুলির শিক্ষাগত মূল্য
- তে বীছগণিত শিক্ষার ফলে মজাগু কেন্তে দক্ত। অর্চন।

বীহণ'বাং ্য সম্প্রধারণ। অজন করলে অকান্ত স্ব ্করের ঝফল পান্ডা যাহ শেগুলি হল—

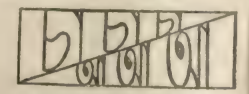
্ব) স্থাক্তবেব স্কাহের সম্ভাব সম্বাধান। (২) স্থাক্তীক্তবের ক্ষ্ড। ক্ষম এবং স্থাত্ত প্রেরাগ। (গ) স্থাপোক্ত পারবাহন (Furctionality)।

সমস্যার সমাধান ঃ—বিশুদ্ধ পর্বিশিক পছতি বলতে বা বুরার, স্থীকরবের সাহায়ে কোন সমস্তার স্থাধান করাব পছতি তার থেকে সম্পূর্ণ পূথক। এটি সম্পূর্ণ নূড়ন একটি প্রতিভিত্ত এবা এর নতুন্ধের ছল্প ছাত্রবা এতে যথের আগ্রহ বোধ করে। এ ছাড়া পাটিগণিতের অনেক ছটিল সমস্তার স্থাবান এই পছতের সাহায়ে অভাস্থ সহজে করা স্থাব। পছতিটি ব্যবহারের ফলে স্থান্ত অনেক ক্য লাগে।

সামান্ত্রীকরণ ও সূত্র প্রয়োগ :—সাংক্রীকরণের ক্ষান্ত। জ্ঞান এবা সন্ত্র প্রয়োগ করার কৌশলনী আয়ত্ব করা—হ'টিই সমান গুল্বপূর্ণ। বিশেষ ছাতীয় ঘটনা জনেক ঘটে পাকে এবা সেগুলি প্রকাশ করা হয় বিশেষ বিশেষ বিশেষ বিশেষ ঘটনা, বিবৃতি বা শুপ্তপুল সামান্ত্রীকরণের মাধ্যমে সাধারণ ভাবে প্রকাশ করা হয়। যেমন—3×7=7×3, 5×6=6×5। ভাষায় প্রকাশ করতে হলে বলতে হবে - যথন হ'টি রাশি গুণ করা হয়, তথন রাশিগুলি কি ভাবে সাজানো হেকে লার উপর গুণফল নির্ভির করে না। 3 আর 7-কে যে ভাবেই সাজানো হোক না কেন, গুণফল সর্বময়র 21-ই হবে। বীজগণিতের ভাষায় শুপ্ত প্রয়োগ করে বলা ছেতে পারে: ab=b1. বীজগণিতের শুপ্ত বা শভেদ হল ভাষার সংক্রিপ্তম রূপ। এর সাল্যমেন কৈনিক জাবনে গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগ করে থাকেন, ভাদের পক্ষেপ লোক দৈননিক জাবনে গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগ করে থাকেন, ভাদের পক্ষেপী জগণিতের শুপ্ত প্রয়োগ করে থাকেন, ভাদের পক্ষেপী জগণিতের শুপ্ত প্রয়োগ করা অপরিহার্য।

আপেক্ষিক সম্বন্ধ নির্ণয় বা পরিবর্তন:—বীজগণিতের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ হল মাপেক্ষিক পরিবর্তন সম্বন্ধে একটা ধারণা অজনে সহায়তা করা। চাপ এবং আয়তনের মধ্যে একটা সম্বন্ধ আছে ধেটাকে আমরা একটা চিত্রের আকারে মোটাম্টি এইভাবে প্রকাশ করতে পারি: চিত্রটি পেকে দেখা যাছে, চাপ খখন বেল আহতন তখন কম, আবার চাপ খখন কম, আয়তন তখন বেলী। এই চাপ ও আয়তনেব মধ্যে একটা নিদিই সুম্পুক্ আচে

চা = চাপ আ = আয়তন



ষার জন্ত একটিতে কোন পরিবর্তন হলে অপরটিতেও আপেক্ষিক একটা পরিবর্তন হবে। এই সহস্কটি গাণিতিক এবং একে আপেক্ষিক সহফ বা Functionality বলে। এই সহস্কটিকে ব'ভগণিতের হন্ত PV = RT-র সাহায়ে। প্রকাশ করা যায়। এগানে চাপ ও আয়তনকে বলা হয় চলক (variable)। একটি চলকের আর একটি চলকের সঙ্গে আপে, ক্ষক একটা সহস্ক পাকে (function)। হ'টি চলকের মধ্যে যে সহস্ক, তা বিভিন্ন ভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে। কেবলমাত্র হত্তের সাহায়েই নয়, লেখচিত্র বা অভাব্য চিত্রের সাহায়েও এই সহস্কটি প্রকাশ করা সন্তব। লিখিত শক্ষে যেমন মৌথিক শব্দের চাক্ষ্য প্রতিরূপ বলা যায়, লেখচিত্রকেও তেমনি বীজগণিতের হত্তের চাক্ষ্য প্রতিরূপ বলা যেতে পারে। এই আপেক্ষিক সহস্ক নির্ণয় করা যায় বীজগণিতের সাহায়ে। তা প্রকাশ করা যায় না।

মানসিক দক্ষতা অর্জন ঃ কোন সমস্থার সমাধান হয়ে গেলেই বীজগণিতের কাজ শেষ হয়ে যায় না। শিক্ষককে লক্ষ্য রাথতে হবে, সমস্থার সমাধান করতে গিয়ে ছাত্র যে দক্ষতা অর্জন করল, সেই দক্ষতা যেন ভবিশুৎ জীবনেও কাজে লাগে। কোন একটি বিশেষ সমস্থার সমাধান করার ক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জন করানোই যেন শিক্ষকের উদ্দেশ্য না হয়; জীবনের বিভিন্ন ও বিচিত্র সমস্থাবলীর সমাধানেও যেন সে অন্তর্মণ দক্ষতা অর্জন করতে পারে সেদিকেও তাঁর বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে।

বীজগণিতের কাজ :—বীজগণিতের কাজ তাঁর উদ্দেশগুপ্তলির মধ্যেই নিহিত আছে। তব্ও আলোচনার স্ববিধার জন্ম আমরা বীজগণিতের কাজগুলিকে কয়েকটি স্নিদিষ্ট ভাগে ভাগ করতে পারি। সেগুলি হল:—

- ১। পাটীগণিতের তত্ত্বলক পদ্ধতির সম্প্রসারণ এবং সেগুলির ভিত্তি স্বদৃঢ় করা।
- ২। গণনা বা হিদাব সংক্রান্ত ব্যাপারে ছাত্রের দক্ষতা বৃদ্ধি করা। সেই সঙ্গে ছাত্রের অভ্যাদের ভিত্তিটিও দৃঢ় করা।
- দমীকরণ পদ্ধতিটি উন্নততর করা এবং সমীকরণের সাহায্যে পাটীগণিত,
 জ্যামিতি, পদার্থ বিদ্যা ইত্যাদি বিষয়ের অস্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিষয়ের সমাধান করা।
- ৪। স্কুলের পাঠ শেষ করার পর ছাত্র ষদি গণিত সম্বন্ধে শিক্ষা অর্জন করতে চায়, তবে তার ভিত্তি স্বদৃঢ় করা এবং অক্টান্ত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রয়োজনবোধে বীজগণিতের নীতি প্রয়োগ করা।

- ে। সংক্রিপ্ত ভাষা ও প্রতিকৈর সাহাযো খমুক বিষয় দিকণের উরভতের বাবকা করা।
 - ৬। মানসিক উলভিবিশানের বছ হিসাবে প্রিগণিত হওয়া।
- १। বিজ্ঞানের সভা ঘটনাগুলিকে সামালীকরপের মাধায়ে দা কিথা অবচ পূর্ণাক
 করের সাহারের প্রকাশ করা।

বাজগণিত কখন শুরু করা যেতে পারে: —বী গগণিত কখন শুরু করা বেভে পাবে, সে বিষয়ে নিদিও কোন বয়স বা পর নির্ণা করা সম্ভব নয়। তবে একথা বলা বেতে পারে ধে পাটাগ'ণত শিক্ষার সঙ্গে মঞ্চেট বাজগ'ণতের শিক্ষা চলবে। কিছ বাজগণিতকে ধখন গণতের একটি পথক পুণাল বিষয় হিসাবে ধরা রয়েছে তথন এর নিয়ম মাজিক (formal) পাঠ শুকু করাও প্রযোজন। পাটাগণিত পাঠের মাধ্যমে বীজগণিত সহকে প্রোক্ষভাবে (informal) পিকা দেওয়া হয়ে থাকে। এতে ছাত্রদিগকে সংক্ষিপ্তভাবে ভাষায় প্রকাশ করা বা বীজগণিতের ভাষা সহত্তে একটা ধারণা দেওয়া বেতে পারে। এইভাবে অঞ্পাত, সমাতুপাত, সরল স্থাক্ষা, শতকরা হিসাবে, বর্গ, বর্গয়ল প্রভৃতি সম্বন্ধে শিক্ষা দেবার সময় বীজগণিতের স্মীকরণ, ঘাত প্রভৃতি সহত্ত্ব শিক্ষা দেওয়া খেতে পারে। ঋণাত্রক রাশি ব্যবহার না করেও পাটাগণিতে বীজগণতের সমস্যা সম্বন্ধ জ্ঞান অর্জনে ছাত্রদের সাহায্য করা বেতে পাবে। বেমন —একটি বলাতে A কুইন্টাল চাল আছে। অপবটিতে B কুইন্টাল। ছ'টি বভাতে মোট কত চাল মাছে? একটি বর্গাকৃতি ঘরের দৈখা P ফুট হলে ক্ষেত্রফল কত ? এ জাতীয় সমক। সংখ্যাস্থচক মানের সাহায়োও প্রকাশ করা যায়। এইডাবে ছার মধন সংখ্যা সমূদ্ধে এবং সংখ্যার বদলে অকরের ব্যবহার সমূদ্ধে একটা ধারণা অজন করতে পারবে এবং তথন তার পক্ষে নিয়মাত্ব্য পদ্ধতিতে বী পণিতে শিক্ষা গ্রহণ করার পক্ষে আর কোনরকম অন্থবিধাই থাকবে না। এই নিয়মানুগ পদ্ধতিতে শিক্ষাদানের কাছটি ছাত্রের ১০-১১ বংসর বয়সে কুরু করা যেতে পারে ৷ অবশ্য বীজগণিতে সাফল্য প্রথমদিকে নির্ভর করে ছাত্র কিভাবে পাটাগণিত সম্বন্ধে শিক্ষ। গ্রহণ করেছে এবং কভটা শিক্ষা গ্রহণ করেছে ভার উপর। আবার এ কথাও জোর করে বলা ষেতে পারে না ষে বাজগণিতে বেশ দকতা অর্জন করলে তা পাটাগণিত শিক্ষার সহায়ক হবে। প্রতি ক্ষেত্রেই ছাত্রের একটা প্রাথমিক জ্ঞান ও আগ্রহবোধ থাক। প্রয়োজন। বীজগণিত শিক্ষা দেবার প্রাথমিক তর ওলি প্রায়ই খারাপ প্রুতির জন্ম অত্যন্ত দীর্ঘ ও অপ্রয়োজনীয় হয়ে পড়ে। এইজন্মই ঐ ন্তরে প্রবজানের এবং বাস্তব জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে সহজ স্মীকরণ ও স্মশু। স্মাধানের মাধ্যমে অগ্রসর হলে স্বফল পাওয়া যায়। এই ন্তবে শিক্ষণীয় বিষয়টি যেন অনাবশুক তত্ত্বে ও তথ্যে ভারাক্রান্ত श्रु ना डेर्फ ।

বীজগণিতের পাঠকমে বেগুলি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ও একাস্ক অপরিহার্য, দেওলি হল: -- क अब्दि जिल्ला कु 3 व कावस्त व व ्लाल्ड्स कावस्त ३ व कावा । जिल्ला जावस्त १००० । १००० १५ काला हेकस बाव स्वा ६ व कावस्त १४० च

व 😻 लिड लिखा व नर्षक्षी घूल स हर्

- . क्षा कर्ण १८०० वर्ण १८० वर्ण १८० वर्ण १८० वर्ण १८०० वर्ण १८० वर्ण
- त न ३००० वर्ष व्यक्त कर दर ईन्द्र चुन्द्र का उपाप का त्र है दुर्द का इक्त का त्र विद्या कर कर दिन का विद्या कर का विद्
- क्षा । स्थान व्यवस्थात (ठालका) विरायत व्यवस्था व्यवस्था । व्यवस्थितिक त्रावस्था अस्तरः व्यवस्था

ନୀ ଲୀଣ ବଣ ୍ଟର ଲୀବ୍ର ମିଷ୍ଟ ମନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତ୍ତ ନହିଛି ହେଉଛି ଅନ୍ତର୍ଭ ହେଉଛି । ବିଶ୍ୱ ବର୍ଷ ଜୀତୀୟନ ବ୍ୟୁକ୍ତ ଜଣ ଜଣ ନହିଛି ଓଡ଼ିଆ ନହିଛି ।

ৰীকালিক নিজ্ঞান্ত ক্ষীঃ বিদ্যুহ খান্ত প্ৰেল্ড প্ৰান্ত সন্দ্ৰ বিশ্ব বিদ্যুহ কৰিছে বিশ্ব বিশ্ব কৰিছে বিশ্ব ব

- ্ত্ৰ বিষয়ে বিষয় বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষয়ে বিষ

अभिकास के दूर का कुला के (वहर पर दे पर प्राप्त के प्राप्त के कि विशेष के कि विष्ठ के कि विशेष के कि विष्ठ के कि विशेष के कि

Since will visibly their values of the property of the state of the s

লাহিছিল স্থান বি প্রাক্তির (১) কাটি ক (৪ - পাছ) ত্রানারে সম্প্রস্থানের বার্ষি বি স্থানি বি বার্ষি বার্ষি সমাধানের প্রতিষ্থা স্থানি হয়, মে বিশ্ব বিশ্ব স্কেট্রেটাঃ

े ही करा र र ताल ताल र इस वालीन बास साहताली वांचर रहा हो है करतात মহেল কংল লা লালৰ উপৰ লচ্ভত কট্ডিল্লীৰ সমূহ গৈলালস্থ সুস্থী ভাল अक्षात्रह यन १०० क्षरीम्। एक १६ क्या रोयमांगर साथ प्रायक कार हिम्मीत दश . भागानुष्याक्रम पर हे त्येन कराह पर ६ ०विड १ शहरूम १०१३ हरहाला आगान १विड 'चक्रमेरमा' प्रत्या न र प्रदा दश । का बदान या ५० माइट एड् माइट प्रमुलेनमा द स्वक्षांत करत प्राप्त । १०६ वर्षण प्रद्राण का गोजक वर्षकारिक कर्णांच रा करणांच्यांचान হুদ্দ্ৰভয় কলাৰ লাবে লা ত জাকীয় ঘটন বস্ত কৰা প্ৰোচন তেওালব খাছিক श्चामार्थान पाम भागातिक कामार्थित मुका खर्मक । ते । ताक्यांचाम कुछ करा र्यान लरहरू लागियामा ४० प्राप्तहरू । एकाँगहरू रहाकदहनद महरू दीवनामहागद सहदर विका चार्छ। वाववार ,काम भाषादर यह हेर्रांद कडाइ हाम खाद चार्च चामक লগ্লেক্লের প্লোক্স - তুল্মান বীক্লান্ত কোন সাধারণ কর বৈশার করতে তাল পারীপ'বঢ়ের বাদকপু'ল সম্বন্ধ পর্যক্ষেদ করা প্রয়োজন - বাকিবলৈ একবার সত্ত্ किहै हरण , पान मध्या केंग डेनाहरानर , काइ (महे ल्ड श्रामाण कहा बाग्र। ব্জিলাল্ডৰ ভার উপনাত চতে পাবলে স্ট প্রসম্ভাগীয় সম্পাব (ভানে ময়ত বীকৰ লড় পাটিবালড বা জাগামাড় যেগানেটা কোক না কেন ৷ কেনে প্রয়োগ করা সংগ্লাবে কোলয়ার প্রতিক্তিব কোন মুলা থাকে না, যভ্জণ না ৮েট ল ল'ক প্রিক পাটিলাল সম্পার্মাল কোন বালিব ব স্বাহার স্বিহার প্রকাশ করা ৰ'ছে। ৪² ৪^{2 - 1}, ২৮), ১০ নি), ১৪ কছটিব ভিগনত একটা অৰ্থ প্ৰিচা বাবে খলন এ ও h. ক , শান দংলা খংকা খলদাবিভ করে ঐ সম্ভটি সভা বলে যাচাট করা महिता। वा-कर रागाम है करा के कर प्रमाण है सवहान वार्य — bit कर रागाम आहे हैं - 32 マス 南安むい な さ4 、 3 5年、 3 5年、 3 5年 3 5 - 15 + 3 . 5 - 3) = 8 × 2 = 16

শ্বরণ 25 - ৭ - ৪ ২ - 16 স্থ্যটি সালা, মাত্রের প্রটিও সভ্য বলেই প্রমাণিত হল।

বীজণাণাং ব পার্থান শিক্ষা পাটীগানিতের সাহাব্যেই হওল। বাস্থনীয়। চাত্র প্রথমে সংখ্যা সহজে জান মঞ্জন করবে। গাবপ্র ভার সংগাজ্ঞান হয়ে পেলেই সংগার বললে পান করবে। বেভে পারে। $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$, এই স্থনী নৈশ্যাক করার মাধ্যার সাহাব্যে হ'টি বর্গের অন্তর্কন নির্গয় করভে মুখে।

বীজগণিতকে অমধা ভাষায় সংক্ষিপ্তরূপ (Shorthand) বলেছি। বীজগণিতের দাহাযো গণিতের খনেত নিয়ম বা হত্তকেও অত্যস্ত সংক্ষিপ্ত আকারে ও সহজে প্রকাশ করা সম্ভব।

Sarete बाल वला त्याच नारव :--

Some le Interes I' : . In Rate + 11 of or superire

কাংমিটেটে যুক্তি ল বিচারতবর্তের প্রচারনায় লা বলী। বিশাবানত লামি বর্তি মান্ত্র বিধারী, যুক্তি ল বিচারশাকর প্রাভিন কর । পানার, বরা নুবলী। বাজপার আন্ধারের প্রবিক্তাসনি সন্ধোবিজ্ঞানদত ল দ্বাক্তিকত তল্প ক্ষেত্রিক বিভাগের ক্ষেত্রিক ক্ষেত্র আন্ধায়ের ল ক্ষেত্র ক্ষেত্রিক লাভাগির ব্যবহারিক ক্ষেত্র আন্ধায়ের বিভাগের ক্ষেত্র ক্ষেত্রিক বিভাগিন বিভাগিন বিভাগিন বিভাগিক ক্ষেত্রিক বিভাগিন ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক বিন্তরিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক বিন্তরিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্রিক বিন্তরিক ক্ষেত্রিক ক্ষেত্

এগন বীহনাবছের সঙ্গে জ্যান্তি ও লাইনা-তের সংক্রের বসা আনোচনা বন যাত। প্রথম দেখা যাত পাতীগণিতে বীক্রগণিতের প্রয়োগঃ

ধরা বাক, স্থাপারি চল - Dictie Rst 125 - aming &, B and C s. t. i.: A may get Rs. 8 less t. an B and C gets Rs. 7 miste t. an ii.

পারীগণিতের নিহমে সম্প্রতিই স্মাধান করাত গোলে মনেক মৃক- গ্রেও অবভারণা করতে হয়। পছাত্ত বেল জটেল। কেন্তু বাজপাণ্ডের পছাত মন্তবাছী স্মাধান করলে কাজট অভ্যন্ত স্কল হয়ে হায়। A-এর মংশ হবে x+8 এবং C-এর মংশ x+8+7, ; ভাহলে বে স্মট পাওয়া হাবে ভা হল:—

x+(x+8)+(x+15)=128 होका।

এর থেকে x-এর মান পাওছা বায় 35 টাকা। এই ভাবে A, B, ও C-র বংশ কত টাকা করে পড়বে, তা নির্ণয় করা বায়। दश्य मद्रभाषि मान हम The Sum of two numbers is 20 and their divers ee is o What we the ramber ।

'কংবা সমল কৰ্ :___(3 756)³ - (2'244)³, তথন বীজগণিতের স্ত্র করোগ

করতে সমাধান মাগান্ত স্কানত কবা যাবে।

এবাব দেশ ধাক, **জনামিতিতে কিভাবে বীজগণিত** প্রয়োগ করা থেতে পাবে। জনা মাণতে মনেক কেনেত বাজগানতের না ভগাল মেনে চলা হয়। একটা **উনাহরণ দেওৱা যাক:**

AD to p ependicular from the vertex A upon the base BC of a tria gle α CB. If $AD^2 = BD$. DC, prove that the triangle is right-angled.

এর স্থাধানটি বিজ্পাণ্ডের সাগাযো এই ভাবে করা ধেতে পারে :---

ं. ABC একটি সমকোণী ত্ৰিভুজ।

এই রকম আরো অনেক উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে।

উপ্ত দৃগান্তপুলি পেকে দেখা গাচ্ছে পাটীগণিত ও জ্যামিতির অনেক সমস্তার সমাধানের ক্রে বাছগণিতের নাতিপুলি ব্যবহার করে অত্যন্ত সহজেও সংক্ষিপ্ত উপায়ে সমাধান করা সন্তব। পদ্ধতিটি ছাত্রদের নিকটও বেশ সহজ্বোধা হয়। কাজেই মধনই জবিধাজনক মনে হবে তথনই পাটীগণিত বা জ্যামিতিতে বীজগণিত প্রয়োগ করা চলতে পারে।

তবে একণা মনে রাগতে হবে, ষে সমস্ত সমস্তাগুলির পাট গণিতের বা জ্যামিতির
নিয়মে সহজে সমাধান করা সম্ভব, সেগুলির ক্ষেত্রে বীজগণিতের নিয়ম প্রয়োগ না
করলেও চলবে। আবার অনেক গেত্রে বীজগণিতের প্রয়োগ কইকল্পিড, দীর্ঘ ও কইসাধ্য
হয়ে পড়ে। সেই সমস্ভ কেত্রে বীজগণিতের প্রয়োগ না করাই ভালো। গণিতের
প্রত্যেকটি শাথারই নিজন্থ নিয়ম ও কর্মপদ্ধতি থাকা বাস্থনীয়। যেথানে পাটীগণিত ও
জ্যামিতির পদ্ধতিটি কঠিন ও দীর্ঘ বলে মনে হবে কিংবা পদ্ধতিটিতে অনেক যুক্তি-তর্কের
অবভারণা করতে হয়, তথন বাজগণিত প্রয়োগ করলে হফল পাওয়া যাবে। অন্তথায়
প্রত্যেকটি শাথার নিজন্থ পদ্ধতি অনুসরণ করা উচিত।

বীলগণিত শিক্ষণ প্রতিঃ ১৯০০ ৮ এব বাবচাবার বীজা লাওচ ender of the take of the mile of the section and the section and HATBERS OF B ALL HISTOR SIL 46 - HILD IN IN HIS वोक्याभ्य कहे हो कहेरम्, अर्थापुनाध्या करात् । १८ १ म् १ स्थाप्त १ पाकरात् ५ १ १ स्थ च्याद्रम ६५६७ डो अधी लय्द्रम ६ छात्रस लास्या ११३ । आह्नीस गाल ११ मृत राज्य अस्तरा নিয়ে নানাপ্তাব সম্পাব স্থাধান কবংশন। সংনতে বলে বাংগন, সংগোগবজান ও ব্ৰক্ষাবিত ভাইভাই বাংসাদেশের তিকের বিকা উল্লেখ করিছিল। স্থানিক্ষণাপ্র कुरजद D op mitus दोकत वं ॰ चीत ग्री ६ २१। कर्डा हरणव , द है , , च अग्रे कहेबरक একট অসম্ভব বন্ধ বলৈ উপ্তয়ে লিয়েছিলেন। "তথ্য কণ্যাত বালি, itration il সংখ্যা आपूर्ण विश्वित एवंद मुट्ट मुट्ट मुद्र मुद्र मुद्र कोट कम्बुद व्यक्ष प्राप्त मार्ग वीक्रणावण्डत বিব সনে দেখা যায় প্রথমে এটি ভিল আভিধবপূর ভাষায় প্রকাশিক (Rinetoric Alg bra) 1 Bland fat road and all cad see also Syncopared Algebra)। স্বংশ্যে প্রভাক চিকের বাবহার করে সমস্থা স্মাধান করা হতে लाभन (Symbolic Algebra)। अवदा उन्हर भान वामाद्वी भीनाद वृक्ष यादव ।

Rhetoric Algebra: -10कि ८५ ग्रांच e कि ति ति वाल मा अपेट 200 होका।

Syncopated Algebra :- 108 (5715 + 518 (374 = 200 3141)

Symbolic Algebra: -10x+5x 200

গণিত ও অক্সাতা বিজ্ঞান পাঠের মূল প্রয়োজনীয়তা হল মজানাকে জান'। ১৯ডি প্রবেক্ষণ করার সমগ্র, উচ্চতর বিজ্ঞান স্থতে সালেচিনার সমগ্র বা নৈনাক্ষর ছবিনের সমস্তাওলির সমাধান করার সময় গাণ্ডের স্থোষ্য নিতে হয়। আধকাংশ সমাধানই করা হয় স্থাকরণের শাহাবে। এই ছলুই স্থাকবণ্কে বাছগণ্ডের সেক্সও বলা হয়। বাঁজগণিতে যে সমস্ত পদ্ধতির কলা বলা হয়, সে পদ্ধতি গুলি আসলে স্থা করনেরত পৃষ্ঠি। প্রত্যুক চিছের ব্যবহার, রাশির স্থানাস্থ্রীকরণ, চিং পরিব্যুন স্থান্ত স্মাকরণের অঙ্গ। ইতিপূর্বে বাজর্লণতের ইতিহাস প্রাচনাচনা করে আম্বর দেখেছি প্রথম অবস্থাতেও সমীকরণই ছিল বিজগণিতের একমাত্র পদ্ধি ।

শ্রেণীককে বীজগণিত আরম্ভ করার তুলটি সুন্পত্ন প্রতু প্রান্ত পাছে। পৃষ্ণতিগুলি হল—(>) চারটি 'নয়মের পদ্ধ'ত (Four Rules Method)

- (২) সমস্তা পক'ত (Problem Method)
- (৩) শ্ত্র-গঠনের পদ্ধতি (Formulae Method)।

বীজগণিতে যে সমস্ত পাঠাপুস্তক প্রচলিত খাছে. সেওলিতে এই তিনটি পর্যাতর মধ্যে তৃ'টি পদ্ধতিকে বাদ দিয়ে যে কোন একটি পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। এটি কিন্তু বিজ্ঞানসমত নয়। যে কোন পাঠ্যপুস্তকে অস্ততঃ তু'টি বিভিন্ন পদ্ধতি অন্তসরণ করা উচিত। এখন প্রত্যেকটি পদ্ধতি দম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা করা যাক।

Four Rules Method বা চারটি নিমুমের পদ্ধতিটি হল :—বীঞ্গণিতের প্রথম এবটি নিমুম (বোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ) সহকে শ্লেগ দেওয়া হয়। কিন্তু পদ্ধ । হেমাবে এটি অভান্ত কার্যকর্মী বা চিতাকর্যক প্র্কৃতি নয়। ভার কার্ণ হিমাবে শ্লা বেতে পারে—

- (:) পঙা টি অভান্ধ অসম্ভোষজনক, কারণ এটি কঠিন না হলেও যা ছক এবং দেইজ্ব মোটেই চিন্তাকর্যক নয়।
 - (२) ছার্মের ভাবকুং উরাভর কোন সুযোগ থাকে না।
- (°) প্রথম প্রতি ইিসাবে ব্যবহার করলে প্রতিটিকে নীরস, অর্থহান ও কৃত্রিম বলে মনে হয়।
 - (৬) ছারনের চিম্বার্শক্ত, যুক্তি ও বিচারকরণের ক্ষমতার কোন উন্নতি হয় না।
 - (a) বিষয়টির ঐতিহাসিক ক্রমোলভির সঙ্গে পঞ্চতিটির কোন সংযোগ নেই।
 - (b) ছাত্র ও শিক্ষক কারো হু'বধার জন্ম কোন হুনিদিষ্ট নিয়মের ব্যবস্থা নেই।
- (৭) ছাত্রদের ক্তনাশ'ক্তর বিকাশের কোন স্থোগ থাকে না। নিয়মগুলি পূব নৈশারিত থাকে বলে তারা অভ্ন বা বাছিকভাবে চাপিয়ে দেওয়া নিয়মগুলি অনুসর্গ করে চলে।

পদাতি যে সম্পূর্ণকপে জাটিপূর্ণ একথা নি:সন্দেহে বলা যায় না। London Mathematical Association-এর মতে—"a certain amount of teaching of the four rules is inevitable in the early stages." এই পদ্ধতিতেই ছাত্র বীজগণিতের বন্মালা ও ব্যাকরণের সঙ্গে পরিচিত হয়। কাজেই প্রাথমিক জ্ঞান অজন করার জন্ম বা উচ্চতের জ্ঞানের ভিত্তি প্রস্তুত করার জন্ম পদ্ধতিটির প্রয়োজন আছে, এ কথা বলা যেতে পারে। নিয়ম চারটির চর্চা করতে করতে ছাত্র কিছুটা মানসিক দক্ষতাও অর্জন করবে।

সমস্যা পদ্ধতি ও সূত্রগঠনের পদ্ধতিতে প্রথম চারটি নিয়ম যান্ত্রিকভাবে অফুসরণ করতে হয় না। বেখানে প্রয়োজন হবে, সেথানে ছাত্র নিজের থেকেই প্রয়োজনাম নিয়মটি বাবহার করবে। যেহেতু এটি নিয়ম অতএব অফুসরণ করতেই হবে -এ-ধারণার পরিবতে ছাত্র তার বৃক্তি ও বিচারশক্তি প্রয়োগ করে নিয়মটির শতাতা ও যাথাব্যতা ঘাচাই করে নিতে পারে। সমস্তা পদ্ধতির সাহায্যে বীজগণিত কিলা দেওয়ার পক্ষে কয়েকটি যুক্তির অবতারণা করা যায়। এর মধ্যে গুরুত্বপূর্ণগুলি হল:—

- । বিষয়টির ঐতিহাসিক বিবর্তনের সঙ্গে পদ্ধতিটি সামঞ্জপ্ত রক্ষা করা চলে।
- ২। সমস্থা পদ্ধতিতে সমাধান করা অনেকটা ধাঁধার উত্তর দেওয়ার মতো। কাজেই এই পদ্ধতিতে ছাত্রের কৌতুহল ও অমুসন্ধিৎদা প্রবৃত্তিকে জাগ্রত করে তার আগ্রহের পরিমাণ বাড়ানো ষেতে পারে।
- ৩। ব্যবহারিক ক্ষেত্রেও পদ্ধতিটি উপকারী বলে এর সম্বন্ধে একটা বাস্তববোধ ছাত্রদের মনে গড়ে উঠে।

- 6 । বিধেশবা যাথিক নিয়ম অভস্তে না করে চার ভার নিজয় যুক্তি বিচারলাক প্রয়োগ করতে পাবে।
- হ। ্য স্থাত ভাত্তর এর পদান্তে বিভাগত পদাত । ভাত্তিব এটা বুলনামুলক ভাবে বিভাগত পদাত হ।

কর প্রত্তির কত্তক প্রাক্ত ক্রেরির আছে। বী-পাল্তের সম্প্র সম্প্রার স্মাণ্ড রহণ বি প্রাক্তির পরি প্রাক্তির পরি প্রাক্তির পরি সমাণ্ডাল এমন ভাবে নিবাণিত করিছে হবে যেন স্বর্গ প্রাক্তির পরিল সমাণ্ডাল প্রাক্তির পরিল পরিল প্রাক্তির পরিল পরিল পরিল করিছে করিছে হবে । করি করিছে মুগল করিছে প্রাক্তির পরিল পরিল পরিল করিছে প্রাক্তির করিছে করি

্মাকরণ ও'ল এমনভাবে নিধাচিত করতে হবে ধাতে মরার নিচম ও'লও (ও", ভাগ) প্রয়োগ করতে ইয়।

সমস্ত প্রতিতে বে x-কে কেবলমাত্র অজ্ঞান রাজি বাল ধরা হাত, পর গঠন প্রতিতে সেই x যে একটি চলক —এ-কলা মনে রেপে সমাবান করা হল। যাল একলা বার যে বীজগণিতে সমস্থা সমাধানের সময় প্রতিতে প্রথমই প্রতিক-চিক্ত আবহার করতে হবে—ভাহলে সমস্থা প্রতিত ও স্থরাঠন প্রতিত্র মধ্যে মূলগত কোন পার্থকাই পাকে না। তবে এই তৃটি পঞ্চির মধ্যে কোন্টি প্রথমে বাবহার করা ভালো, কোন্ পর্যতিতে ছাত্রদের শিক্ষণ পাকা হয়, সে নিয়ে শিক্ষক ও শিক্ষাবিদলের মধ্যে মতভেদ আছে। London Mathematical Society-র মতে—"It may be said definitely that it is a mistake to lay emphasis on either problems or formulae to the exclusion of the other." যাই হোক, এখন স্ব্রোধ্বলির কথাই ধরা বাক।

- ১। বিষয়টির ধারা বা মৃলস্ক সম্বন্ধে একটা প্রিকার ধারণা পাওয়া যায়। সাধারণ সত্যের প্রতীকের মাধ্যমে প্রকাশে এবং প্রতীকের সাহাঘোট নৃতন সভ্য আবিদ্ধার করার মধ্যে চিষ্কার সংক্ষেপীকরণ করা সম্ভব।
 - ২। প্রথম অবস্থাতে বিষয়টির ধে বাবহারিক প্রয়োগ হয়েছিল—তার সঙ্গে এই

প্রাণ্টির একটা ্রাণসূর ছাপিত হয় বলে প্রতি সম্বন্ধে চাত্রের আগত বৃদ্ধি পায়। সে সম্প্রতন্ত্র নিয়মকে ক্রের মাধামে প্রকাশ কবতে চাইবে।

এইবার মন্তবিধাওলির কগা মালোচনা করা যাক।

১। পর্ক কটি শক্ষ্যের পক্ষে যুক্ত উপধানি এবং স্থানিটিই; কিছ ডাত্রের পক্ষে (বিশেষতঃ যাব। একট দেবিতে বুঝতে পাবে। শক্ষা টি বেশ জটিল।

२ , अर्थ: कि: : कि न वा ११ द - कारता क्रमाडे युद (वसी अर्थ: विदेश (guiding

line) थारक ना ।

৩। পঠ ৩টি ব্যবহার করতে হলে থাপের পেকেই কতকগুলি সাধারণ নিয়ম

জেনে রাখতে হয়:

৪। কথন কোন সত্র প্রোগ করতে হবে সে সহায়ে শিক্ষা দেবার জন্ম ছাত্রদের বাব বার অভাগে করাতে হয়। এতে ভারদের অয়বা বেশ ধানিকটা পরিশ্রম করতে হয়।

এখন সম্পা পদ্ভি ও সংগঠন প্তভিব একটা তুলনামূলক আলোচনা করা

যক ৷

প্রথমতঃ ত'টি পকতিই মূলতঃ সম্পার সমাধানের উপব ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত বলে ছাত্রদের কৌতৃহল ও অনুস্দিংসা প্রবৃত্তি জাগরিত হয়। কলে ভারা বিষয়টি পাঠে অধিকতর আগ্রহী হয়।

দিতীয়তঃ স্ত্রগঠন পদ্ধতিতে বেশ কিছুটা পূর্বজ্ঞানের প্রয়োজন। এই পূর্বজ্ঞান না থাকলে পদ্ধতিটি অনুসরণ করা খ্বই জটিল হয়ে পড়ে। কিছু সমস্তা স্মাধান পদ্ধতিতে কোন পূর্বজ্ঞানের প্রয়োজন হয় না।

ভৃতীয়ুতঃ স্থাঠন প্ততিটি সমশ্য। প্রতির চেয়ে বেশী গতানুগতিক ও

যান্ত্ৰিক।

চতুর্থতঃ সমস্তা পদ্ধতি অপেক্ষা স্থত্রগঠন পদ্ধতিতে প্রতীকের ব্যবহার বেশী।

পঞ্চম তঃ তু'টি প্রতিতেই সচরাচর সমীকরণের মাধ্যমে ঈ'প্সত ফলে পৌছানো ধায়। কাজেই একথা বলা ধেতে পারে বে পদ্ধতি তু'টির বিষয়টির ঐতিহাদিক ক্রম-বিবর্তনের সঙ্গে একটা সামঞ্জু আছে।

ষষ্ঠতঃ তু'টি প্দ্ধতিতেই প্রথম নিয়ম চারটি যান্ত্রিকভাবে বা হঠাৎ এসে পড়ে না। ষ্থন যে নিয়মটির প্রয়োজন হয়—তথনই সেই নিয়মটি ব্যবহার করা হয়।

স্থ্যসতঃ ত্'টি পদ্ভিতেই কোন কালনিক শক্তি বা ক্ষমতার নিকট নতি স্থাকার না করে ছাত্রকে তার নিজম্ব চিস্ত, যুক্তি ও বিচারশক্তি প্রয়োগ করতে উৎসাহ দেওয়া হয়।

অন্তমতঃ স্ত্রগঠনের পদ্ধতিটি অপেকাকৃত সংক্ষিপ্ত বলে এতে জ্রুত ফল লাভ করা যায়। কিন্তু সমস্তা পদ্ধতিতে ফললাভে বিলম্ব ঘটে।

এই আলোচনা থেকে দেখা ঘাচ্ছে পদ্ধতি হ'টির মধ্যে কোন একটি পদ্ধতিকে সম্পূর্ণ গ্রহণঘোগাঁ পদ্ধতি বলে বিবেচনা করা যায় না। বিভিন্ন পদ্ধতি প্রচলিত যাক্রেও ছাত্রবা সম্ভাব স্থাপানের পর প্রি, এখনতি উত্তর প্রস্থাপ্ত করে প্রীকার প্রির প্রস্থান্ত করে প্রীকার প্রির দিলে আমে। একে ভারে। নগর চয়ংগ একট্ বেশীই পায়, কিন্তু বীদ্রপতি করিছা ভাতের হয় না। এই অন্তর্বিধা দূর করার বিষয়ে London Mathematical Association-এর বক্তব্য হল:—

"Equation should, with beginners, itise either from problems or from the use of formulae when one of the letters in the formulae is unknown."

ত্রত পদ্ধিক বিভেন্ন উপায়ে স্থাকিব গাড়া করে একইডারে স্থাধান করা ছেছে পারে। আবার পদ্ধিক তুটির মধ্যে অত্যক্ত স্থাধান করা ছেতে পারে। অবেকে আবার পদ্ধিক পুথক ভাবে তুটি পদ্ধান্তর সাহায়ে স্থাধান করা খেতে পারে। অবেকে আবার পদ্ধান্ত তুটির একটা সায়ুক পদ্ধাণকে বাক্ষান্ত শিক্ষণের স্বচ্ছে ভালো পদ্ধান বলে মনে করে থালোন এব স্থাকে উল্লেখ্য দ্বান্ত লাভান্ত

- সংগারি বদলে স্কর (প্রতীক। ব্রেচার করতে হল। ছাত্র। এর স্কু
 অধিকতর আগ্রহ অক্তব করে।

 বিকতর আগ্রহ যার বিকতর যার বিকতর আগ্রহ যার বিকতর যার বিকতর আগ্রহ যার বিকতর যার বিকতর
- বিষয়টির শিক্ষণ গণিতের জ্ঞানের উপর নিশ্বনীল । ফলে পাটীগণিতের শক্ষে
 বীজ্ঞাণিতের একটা খনিয় অন্তব্য রাপিত হয়ে বায়।
- এই প্রভাতে প্রভিটির উদ্দেশ্ত, অর্থ, তর্মুলক ও বাবহা রক মূলা স্ব কিছুই ছাত্রের নিকট প্রিকার হয়ে বায়।

পাটাগণিত সম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করার সময়ই চাংকে সংখ্যার বদলে প্রতীক ব্যবহার করতে শিক্ষা দেওয়া যেতে পারে ৷ বাচণানত শিক্ষা শুরু করার মাগেই কৈছ সহজ্ঞ-ভাবে প্রতীক ব্যবহার করা সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে হবে ৷ ধেমন—

- क थक विकार कड भ्यमा ? शांत विकार ह ? N विकार ह ?
- (২) 10.) ব্ৰাকার 10% = কন্ত ? 20% = কন্ত ? St = কন্ত ?
- (গ) একটি বাগানের দৈগা 10 এবং প্রস্থ দৈর্ঘোর চেয়ে র্ম কম। বাগানটির ক্ষেত্রকল ও পরিদীমা কড ?

এগুলির স্মাধান করার সময় লক্ষা রাখতে হবে, ধেন প্রতিটি করে ছাত্র পরিষ্কার ভাবে বৃথতে পারে। অন্যথায় প্রতীক বাবহারের মূল উদ্দেশটিট নই হয়ে যাবে। ধেমন:—এক গজে কত ফুট ? তু'গজে ? দশ গজে ? গজে ?

ছাত্র এইভাবে শিখবে:

1 গভ=1×3 দট, 2 গভ=2×3 ফুট=6 ফুট

10 গজ = 10×3 ফুট = 30 ফুট, x গজ = $x \times 3$ ফুট = 3x ফুট

ষদি x সংখ্যক লোক y দিনে কোন একটি কাজ করতে পারে, তবে সেই কাণ্টি z সংখ্যক লোক কডদিনে করবে ?

x সংখ্যক লোক কাঞ্টি করে y দিনে

সমাধান: \therefore 1 জন লোক কাজটি করে $\nu \times x$ দিনে

ं.
$$z$$
 मश्श्रक ,, ,, $\frac{y \times x}{z}$,,

এই পদ্ধতিতে শ্রেণীকক্ষে অপ্রভাক্ষ ভাবে (Informal) বীজগণিত শুরু করা থেতে পারে। কতকগুলি সহজ সাধারণ স্থ্র জানা থাকলে পদ্ধতিটি যথেষ্ট কার্যকরী হয়। ক্ষেত্রফল নির্ণয়, আয়তন নির্ণয়, বহু ভূজের কোণ সমষ্টি নির্ণয় ইত্যাদি কতকগুলি স্থ্র জেনে রাথা প্রয়োজন। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছাত্রদের এই সাধারণ স্থ্রগুলি জানা থাকে না বলে পদ্ধতিটি যথেষ্ট কার্যকরী হয়ে উঠতে পারে না।

যাই হোক, ধে পদ্ধতিই অনুসরণ করা যাক না কেন, শিক্ষককে কয়েকটি বিষয়ের দিকে সতর্ক মনোধোগ দিতে হবে। ধেমন:—

- ১। যে কৌশলে সমাধান করা হচ্ছে, সে কৌশলটি যেন শ্রেণীর সমস্ত ছাত্র আয়প্ত করতে পারে।
- ২। বিভিন্ন অমূর্ত উদাহরণের ক্ষেত্রে কৌশলটি প্রয়োগ করে দক্ষতা অর্জন করতে হবে।
- ৩। কেবল বর্তমানে নয়, ভবিষ্যতেও ধেন তারা কৌশলটি ব্যবহার করতে পারে।

অনেক সময় বীজগণিতকে পাটীগণিতের সংক্ষিপ্ত রূপ বলা হয়। এইভাবেও পাটীগণিতের বিভিন্ন নিয়ম বা স্থাকে বীজগণিতের সাহায্যে সংক্ষিপ্তভাবে প্রকাশ করা যায় এবং সমস্যাগুলি সমীকরণের সাহায্যে সমাধান করা যায়। এই জন্ম প্রথমে অবশ্ব সহজ উদাহরণ নিয়ে এগিয়ে যেতে হয়। যেমন:—কোন্ সংখ্যার সঙ্গে 6 যোগ করলে সংখ্যাটি 15 হবে ? এই বিবৃতি থেকে একটি সমীকরণ পাওয়া যাছে। সেটি হল: সংখ্যাটি +6=15

অথবা সংক্ষিপ্ত আকারে প্রকাশ করলে, সংখ্যার বদলে x ধরে, x+6=15.

এইবার শিক্ষককে বলতে হবে সমীকরণের ছই দিক দাঁড়িপালার ছ'টি দিকের মতো। দাঁড়িপালাতে যেমন ভারদামা ঠিক রাথার জন্ম ছ'দিকের পালাতে সমান সমান ওজন যোগ-বিয়োগ করতে হয়, সমীকরণেও তেমনি সমান চিহ্নের ছ'দিকেই সমান সমান রাশি যোগ বা বিয়োগ করতে হয়। অতএব x+6=15 এই সমীকরণে যদি কেবলমাত্র x পেতে হয়, তবে x+6 থেকে 6 বাদ দিতে হবে। কিন্তু একদিক থেকে বাদ দিলে ভারসামা থাকে না বলে উভয় দিক থেকেই 6 বাদ দিতে হবে। ফলে সমীকরণটি দাঁড়াল 2-x+6-6=15-6

জ্ঞাবন x=9, স্বভারাং সংখ্যাটি হল 9বীজগণিতের আর একটি পদাভ হল—এটিকে সাধারণীক্বত পাটীগণিত বলে মনে

করা। পাটীগণিতের বিভিন্ন নিয়ম ও স্থত্তকে প্রতীকের সাহাধ্যে প্রকাশ করে সমীকরণের সাহাধ্যে সমাধান করে প্রয়োজনীয় ফল পাওয়া যায়। বেমন:—

Area = L × B,; Simple Interest = $\frac{P \times R \times T}{100}$ \$\int \text{011ff}

পাটীগণিতে এরকম বিভিন্ন জাতীয় স্থত্ত দেখতে পাওয়া যায়।

পদ্ধতিগুলির মূল কথাই হল—বে পদ্ধতিই অবলম্বন করা হোক না কেন, পদ্ধতিটি ব্যবহারের ফলে বিষয়টির অন্তর্নিহিত অর্থ যেন ছাত্রদের নিকট পরিষারভাবে ফুটে উঠে; ছাত্ররা মেন বিষয়টি সম্বন্ধে ধথেষ্ট আগ্রহ অমূভব করে এবং বিষয়টির ব্যবহারিক মূল্যটিও যেন ভারা উপলাক করতে পারে।

বীজগণিত শিক্ষার প্রথম উদ্দেশ্য হল ছাত্রদিগকে বীজগণিতের সরল স্ত্রগুলিকে প্রতীকের সাহাধ্যে প্রকাশ করতে শিক্ষা দেওয়া। বলতে গেলে, প্রতীকের সাহাধ্যে প্রকাশ করতে শিক্ষা দেওয়ালেই বীজগণিতের প্রথম পাঠ বলা খেতে পারে। অবশ্য প্রতীকগুলি এমনভাবে নির্বাচন করতে হবে ধেন তার থেকেই কিসের বদলে প্রতীকটি ব্যবহার করা হচ্ছে সহজেই বোঝা যায়। ধেমন—ক্ষেত্রফলের প্রতীক A (Area), পরিসীমার P (Perimeter), দৈর্ঘ্যের L (Length) ইত্যাদি। স্থারগুলিও এমনভাবে নিতে হবে ধেন সেগুলি সহজ হয় এবং ছাত্রদের পূর্ব পরিচিত হয়।

প্রতীকের সাহাষ্যে স্ত্রটি প্রকাশ করার পর সেটি ব্যবহার করতে হবে। সাধারণতঃ 'অগ্রগামী' পদ্ধতিতে (Forwards) স্ত্র ব্যবহার করা হয়। যেমন :— কোন বহুভূদ্রের কোণ সমষ্টি সাধারণতঃ S=2n-4 এই স্ত্রের সাহাষ্যে প্রকাশ করা হয়। এখন যদি n দেওয়া থাকে, তবে S নির্ণয় করার পদ্ধতিকে অগ্রগামী পদ্ধতি বলা হয়। আবার কতকগুলি স্ত্রে পশ্চাদ্গামী পদ্ধতিতে (backwards) ব্যবহার করা হয়। যেমন ঐ স্ত্রে যদি C-এর মান দেওয়া থাকে এবং n-এর সংখ্যা নির্ণয় করতে হয়, তবে সেই পদ্ধতিকে পশ্চাদ্গামী পদ্ধতি বলা হয়। আবার 'লুকানো-সংখ্যার' (hidden number) সাহাষ্যেও বীজগণিত শুক্র করা সম্ভব। কোন্ সংখ্যার সঙ্গে S যোগ করলে যোগফল S হবে—এ সমস্তার সমাধান খ্ব ছোট ছেলেও করতে পারবে।

কেবলমাত্র প্রতীকের দাহাষ্যে স্তুরগঠনের দিকে মনোষোগ দিলেই চলবে না; স্তুকে আবার ভাষায় প্রকাশ করার শিক্ষাও দিতে হবে। এর জক্ত অবস্থা অনুশীলন ও চর্চার কিছুটা প্রয়োজন। যেথানে প্রতীক ব্যবহার করতে হবে—সেথানে এর প্রবর্তন যেন ষান্ত্রিক না হয়। আবার কোন জিনিসের বদলে কি প্রতীক ব্যবহার করতে হবে তা নির্ণয় করতে যেন ছাত্রকে বেশী বেগ পেতে না হয়। কেবলমাত্র সংখ্যার বদলে প্রতীক ব্যবহার করলেই প্রতীকের ব্যবহার শেখা হয়ে গেছে—এ কথা বলা চলে না। বিভিন্ন জিনিসের মধ্যে যে বিশেষ সম্বন্ধ বজায় থাকে, প্রতীক ব্যবহারের কলে সেই সম্বন্ধটি যেন বজায় থাকে। ধেমন ঃ—

 $A = 4\pi r^2$ $S = ut + \frac{1}{2}ft^2$ $C = \frac{5}{2}(F - 32)$.

শ্বাৰার ভার্ত্তিপতে স্থান স্থান্ত প্রথম গিলে কিছে করে। কালক ভাল বালব স্থান্তার করে এম এল এই, এই পার্থকাটি ভাকে বোকাতে করে। কালক ভাল বালব স্থান্তার সালোহে। হওক স্থান্ত ভার্ত্তিপতে শিক্ষা দেওরা যায়। যেমন: একটি ইটের বি'লর সিকের মাল কল ৯, এম এবা ২০। ইটটির এক একটি লিকের লেওকল ও আয়তন কাজ ? বিভিন্ন ভাবে করে প্রকাশ করতে শিশালে এবা স্তম্ভালকে ভালার প্রকাশ করতে শিশালে এবা স্থান্ত পাবে মেন্টিই বাগ্যা করার ভেটা করেবে। অর্থান ভার শ্রেণাককের আন সে প্রেণাককের বাইবে যেবিশাল ক্ষান্ত ভার বিশ্বের সম্ভাব সমাধানেও প্রযোগ করতে শিক্ষার। এইভাবেই প্রাপ্র জানেব স্থান্ধ ভাবনের একটা ঘনিত যোগদ্য গোলন কর স্থাব।

প্রসারক

- 1. Write short-note in the educational values of Algoria?
- 2. How will you teach directed numbers to the students including the processes involving four fundamental rules?
- 3. "The central topic of Algebra is, beyond question the equation and its application. It is this that puts flesh and blood upon the dry bones of the skeleton of Algebraic routine." Discuss, illustrating with examples, how the teaching of Algebra in the early stages should be directed mainly towards the development of the concept of equation.
- 4. Compare with examples the "Problem" and the "Formula" methods of approach to the early teaching of Algebra and show how and to what extent the two could be correlated with advantages. How do they compare with the traditional method of approach?

কুতীর অধ্যার

ওাামিতি ও মিকোণমিতি শিক্ষার উক্ষো ও পদ্ত

(Aims & Methods of Teaching of Geometry & Trigonometry)

क्याधिति : - तर मधीर शहरहे का प्रांच किन्तुर के एक मुनाविक नाहि । कार प्राप्त सम्बद्धी जारुष्ट कर्ता स (प्राप्त अही कुरी सम्बद्धा । प्राप्त सम्बद्धी स्पर्ता सम 'म' ह'र वर्ष रक्ष प'दमान करा। Geometry क्याहित वर्षत ने के प'दमान करा — Geo = Earth, moter = to measure) জাগমাণ্ডর হ' সহাস পরীয়ালাচনা কবলে দেলা বায় পাতোক দেশে আগ্নিণিক উত্তর হাতেছে কেয় পাংমাপের ভিতর লৈয়ে। জামিত মানুবের খেলুলি-পুলিমত কৈবং ক্ষতভাল ভিলা নহ। মানুবেত বিভিন্ন প্রয়োজনের ভালিকে এক পৃথিতীর রহজ উলোটন করতে গৈছেই এই লাহের উদ্ধর হয়েছে। আমানের হেশে বৈশিক ছুগে যজের বেলী নির্মণ করতে পিয়ে ত্রিপুলাকার, চতুতু জাকৃতি ইত্যাধি বিভিন্ন জাপীয় জ্ঞাত্মতিক আকাবের উল্লেখ পাওয়া হায়। এট বজ্ববল পরিমাপ বা বজাবদী নিমাণ করটেন হ'ব'— উাদের বলা হ'ত সধ্যযু' । তাদের কালের স্বিধার ওক তাবা আমি তর কতকওলি দতা আবিচার করে তার নাম খিয়েভিলেন—শ্বত্ত। পববতী কালে এট প্রত্ত পেকে ভ্যামি'ত আরো উন্নত চয় এবং এই উল্লিড মুলে অলভত, ভাগ্নাচাই, মুনাছর গণক প্রাভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। ভাষর তার বই 'নীলাবতী'তে দেওয়াল, পুদরিল, কূপ, ছাছা প্রভৃতির কেত্রে জ্যামিতির বাবহারের কথা 'লগেছেন। মিশর ছেশের ইভিচাস পর্বালোচনা করলে দেখা বাল্প-প্রাত বংসর নালন্তের প্রাবনের পর ভ্ষির হিসাব রাপতে গিয়ে ও ভীরে বীধ বীধতে গিরে নানাপ্রকার মাপের দরকার হয়: আর ভার ভিতর দিয়েই জ্যামিত উন্নত হয়। রোম দেশের নগর তৈরী করতে গিয়ে জ্যামিতির উদ্তব হয়। গ্রীস দেশে জ্যামিতির উরতি হয় শিল্পকলার ভিতর দিরে। বতদ্র জানা গেছে — গ্রীকরা মিশরীগদের নিকট হতেই জ্যামতি সহতে জান লাভ করে। পীথাগোরাস, ইউক্লিড প্রভৃতি গ্রাক দার্শনিকের জ্যাখিতির কেত্রে অবদান প্রচুর। অবক্ত এারিস্টটল, প্রেটো, আতিমিভিদ প্রকৃতির নাম্ব উল্লেখযোগ্য। প্রেটোর মতে— "Geometry draws the Soul towards truth." আবার তার Academ - র প্রবেশবারে এই কথা কটি উংকীণ 'ছল-"Let no o e ignorant of Geometry, enter here" প্রথমদিকে জ্যামিতির সভ্যগুলি স্থাংবছভাবে লিপিবক করে রাধার কোন বাবছাই ছিল না। এ বিষয়ে প্রথম পুশুক হল — ইউরিডের Elements. ইউরিড তার এই পুত্তে প্রায় 500 উপলাভ সমিবিট করেন। পরবর্তী কালে আকিমিডিস এবং এ্যাপোলোনিয়াস আরে। আনক নৃত্য উপলাক্ত প্রবহন করেন। ইউজিডের এই পুস্ককের বিষয়বস্থ থেকেই ইউজিডিয় জ্যামিতির উদ্ধব হয় এবং তার পেকে আবার অন্ত প্রেণীর জ্যামিতির (হথা – Solid, Spherical এবং সধশেষে Non-Eucledian জ্যামিতি) উদ্ভব হয়।

প্রথম অবভাতে জ্যামিতি স্পত্তে ধারণা জ্লাতে হলে বাশ্ব উদাহরণের সাহায্য নিতে হয়। শিক্ষক প্রথমে অর্ণকার, কর্মকার, রাজ্মিস্ত্রী, ছুতোর মিস্ত্রী, নাপিত, বৈজ্ঞানিক, এঞ্জিনমার প্রভৃতির উনাহরণের সাহাযো জ্যামিতি ব্যবহারের প্রোক্রীয়তা ও উপ্যোগিত। সম্বন্ধে শিকা দেবেন। পরে ছাত্ররা মনের দিকে আর একট উন্নত হলে জ্যামিতির বিভিন্ন দিকের দক্ষে তাদের পরিচয় করিয়ে দিতে পারা খায় জামিতির দলে তারা যত বেশী করে পরিচিত হবে, ততই তারা দেখবে যে এই বিষয়টি পৃথিবীর নানা রহন্ত বৃঞ্জতে তাদের দাহাষ্য করে যাচ্চে। প্রেটোর মতে---God eternally geometrises। এর উদাহরণ সামরা প্রাণীজগৎ বা উদ্ভিদ ভগতে দেপতে পাই। এক-একটি পাতার, এক-একটি ফলের এক-এক রকম বিশেষ আকৃতি থাকে। আনারদের গায়ে বহুভূচের স্কুপ্ট ইঞ্চিত। ফার্ন পাতা, তেঁতুল পাতা ইত্যাদি দখান্তরাল ভাবে দাঞ্জানো থাকে। আবার পেপে, নারকেল প্রভৃতি পাছ বেশ বেলন আঠতি বিশিষ্ট। আবার প্রাণীছগতে দেখা বায়—মাকড়দার জাল বহু চুক্ত আকুতির। মৌমাছির মৌচাক ষ্ড ভুক। ঈশ্বরের সৃষ্টির এই রহস্ত উদ্ঘটিন করতে গিয়েই মাতৃষ জামিতির পরিচয় পেয়েছে। আকাশের দিকে দৃষ্টিপাত করলে দেখা বার চন্দ্র-নকত্র-সূর্য ইত্যাদিকে বুত্তাকারে দেখায়। সূর্যের চারপাশে পৃথিবীর যে কক্ষপথ তাও অর্ধ-বৃত্তাকার। তথন মান্ত্র বৃত্ত, অর্ধ-বৃত্ত সম্বন্ধে ভাবতে শুরু করলো। ক্রমশঃ নদীর বিভৃতি বা পাহাড়ের উচ্চতা মাপ করবার জন্তও মাতৃষ জ্যামিতি ব্যবহার করতে শিখলো। প্রকৃতিতে যে সমস্ত জ্যামিতিক আরুতি সে দেখেছে সেই আক্রতি বিশিষ্ট দৈনন্দিন ব্যবহারের জন্ম প্রশ্নেজনীয় জিনিস তৈরী করতে দে শিপল (Man also geometrises)। আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় রেথা, ত্রিভুজ, বছভুজ, বৃত্ত ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা করাই জ্যামিতির উদ্দেশ্য। কিন্তু এটাই ভ্যামিতি শিক্ষার চরম উদ্দেশ্য নয়। এর খেকে ছাত্ররা বে জ্ঞান অর্জন করবে তা তারা দৈনন্দিন স্থীবনের নানাকাজে প্রয়োগ করবে এবং সেইদঙ্গে ঈশ্বরের স্প্রিকেও বুকতে দাহাষ্য করবে। হার্বাট স্পেন্সার তাঁর Education নামক বইখানিতে ৰলেছেৰ—The education of the child must accord, both in mode and arrangement, with the education of mankind considered historically. জ্যামিতি শিক্ষা কার্যকরী করতে হলে বিষয়টির ইতিহালের ক্রমবিকাশের ধার। অত্যায়ী শেখাতে হবে।

জ্যামিতি সম্বন্ধে স্বচেরে প্রাচীন তথ্য পাওয়া গেছে মিশরের একথানি গ্রন্থে। এই প্রন্থে জ্যামিতিতে যে জ্ঞানের আভাস পাওয়া যায় তা হচ্ছে কতকগুলি নিয়ম— থেঞ্জলি অভিজ্ঞতা থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে। একটি বড় আয়তক্ষেত্রের তল মাপা হ'ত করার প্রবেশনীয় ভা মনুভ করের সাহাব্যে। এই গুরেই মাপ করার কল্প একক ব্যবহার করার প্রবেশনীয় ভা মনুভ হয়ে চল। আনক ও'ল মায় হংকরের মাপ প্রথম চিকে মোপ বাব করা হ'ল। কেন্দ্র ওপার বিধা ও প্রবেশন মাপ পালে লিখে রাখা চ'ল। হঠাৎ আবিকৃত হল যে ক্রেফল হল দৈর্ঘা স্প্রের সমান। যত বেলী দংগাক করে হাপ এক করা যাবে—ভড় বেলী নিকর্যোগা সিভালে উপনিভ হওয়া যাবে। ভবে এই আবিকার হয় যুকিপাল্ল অনুসারে (logically), কিন্তু এর প্রমাণ পাওলা যায় না। কেন্দ্র বিজ্ঞানসমূত (scientific) জ্যামিতির অংশ একে বলা যার না। কিন্তু বিজ্ঞানসমূত ধারা অনুযায়ী একেবাবে হয় প্রযোগ করেই বলা বেন্তু পারে যেবুক্তকল = দৈর্ঘা স্প্রান হয় ভগনই দে এই হয়টি প্রযোগ করে।

ত্'টি প্রতির মধো কিছুটা পার্ধকাও আছে। অভিজ্ঞতা থেকে পুন:পুন: প্রীকার ফলে যা আবিকার করা হয়, ভার ভিডি হল ই জয়াকভৃতি ও প্রাক্ষণ। বিশেষ বিশেষ কতকপুলি দুৱাস্ত থেকে একটি সাধারণ তথো উপ্নীত হওয়া যায়। কিছু অস্ত প্রতিটির ভিত্তি হচ্ছে কতকওলি বৈজ্ঞানসমূত ধারণা ও হত্ত। এই ধারণা ও হত্ত ওলি আবার পূর্ব-নির্ধারিত কতকগুলি ধারণা, হত ইত্যাদি কঠোর যুক্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। একটিকে বলা হয় পরীকাষ্ত্রক স্থামিতি, আর একটি হল বিজ্ঞানসমত স্থামিতি। একটি শাখা কাজ করছে কতকগুলি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টাস্তের উপর নিতর করে, আর কতক্ণুলি সাধারণ উপণাগ্রের উপর নিউর করে কাজ করে অপর শাধাটি। প্রাচীন পদ্ধতি ছিল বাবহারিক পদ্ধতি। অধিকাংশ তথা আবিদ্ধত হয়েছে দৈনন্দিন কাঞের মধ্য দিয়ে। মিশরে যে গ্রন্থ পাওয়া গেছে ভাতে জানা ধার বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্ত থেকে সাধারণ তথ্য আবিদার করাই ছিল সে কালের পছতি। বতদ্র সম্ভব আসন্ন মান নির্ণয় করার চেটা করা হ'ত। এীক জ্যামতির উদ্ভব আরও পরে হয়েছে বলেই ত। হয়েছে বিজ্ঞানসম্মত। সাধারণ তথ্যের বিশেষ বিশেষ ক্লেত্রে প্রয়োগ এবং সঠিক মাপের উপর জোর দেওয়া হ'ত এই পদ্ধতিতে। Thales হে জ্যামিতি মাবিদ্ধার করেন তা ছিল বিষ্ঠ জ্যামিতি। জ্যামিতির হু'টি উপপাল তিনি আবিদার করেন বলে জানা গেছে। সে উপপাত ত্'টি হল—ত্রিভুজের তিনটি কোণ তৃই সমকোণের সমান এব' তুই সমানকোণী ত্রিভূজের বাছগুলি সমান্থপাতিক। Thales-এর পরে পীথাপোরাসের স্কুলের উদ্ভব হয়। এ রা জ্যামিতিকে একটি বিজ্ঞানশান্তে পরিণত করলেন এবং বিষয়টকেও বিমৃত করে তুললেন। তারপর ইউক্লিড বিষয়টিকে নিখুত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নীতে দেখতে এবং বিষয়টিকে ধারাণাহিকভাবে লিপিবদ্ধ করে রাখতে খক করেন। শত শত বংসর পরে প্রাপ্তবয়স্ক লোকদের মনে যুক্তির ভিত্তিতে যে জ্যামিতির সৃষ্টি হয়েছে—দেই জ্যামিতিকে তিনি স্থত্ত, স্বতঃসিদ্ধ, উপপাছ ইত্যাদি निरम् गिल्डरम् उ उपर्याणी करत निभिवक करतन।

জ্যামিতি-শিক্ষাপদ্ধতি ও মনোবিজ্ঞান ঃ—গেল্টাল্টবাদের উন্নতির দলে দলে গণিতকে সমগ্রভাবে বুঝবার ও জানবার উপর বেশী জোর দেওয়া হয়েছে। জ্যামিতি শুদ্ধ করা হয় স্থ্র ধরে। প্রথমে বিন্দু, তারপর রেখা, তারপর সমতল ক্ষেত্র এবং সবশেষে ঘনবস্তু—এহভাবে শেখানো হয়। শিক্ষাথী তার দৈনন্দিন জীবনে ঘনবস্তই
বেশী ব্যবহার করে থাকে। বিন্দু বা রেখার ব্যবহার খুব কমই হয়। কিন্তু
জ্যামিতিতে বিন্দু বা রেখার মে সংজ্ঞা দেওয়া হয় তা কিছুটা অবান্তব বলেই
মনে হয়। আয়তন নেই—এমন বিন্দু অক্ষন করা সন্তব নয় বলে এ কথা বলা
মেতে পারে যে জ্যামিতিক বিন্দু হচ্ছে সত্যিকারের কল্পনার বস্তু। তেমনি প্রস্থবিহীন রেখা অক্ষন করাও অসম্ভব। এটিও কল্পনার বস্তু। এইজন্ম বিন্দু ও রেখার
স্থ্র দিয়ে জ্যামিতি আরম্ভ করলে বিষয়টিকে একটি অবান্তব কাল্পনিক ও বিমৃত জিনিস
বলেই মনে হবে। পক্ষান্তরে ঘনবস্তু নিয়ে আরম্ভ করে তার অংশ হিসেবে সমতল,
সমতলের অংশ হিসেবে রেখা, রেখার অংশ হিসেবে বিন্দু – এইভাবে আলোচনা
করলে বিষয়টি মৃত হয়ে উঠবে এবং বিষয়টির সমগ্র বান্তব রূপটিও ছাত্রের নিকট
পরিক্ষারভাবে ফুটে উঠবে।

গণিত শিক্ষণে প্রেষণার প্রয়োজন অত্যন্ত বেশী। এই প্রেষণ। আবার বহির্জাত ও অন্তর্জাত, এই তু'প্রকারের হতে পারে। অন্তর্জাত প্রেষণ। যা ভিতর থেকে আদে তা শিক্ষাথীর উদ্দেশ্য, আগ্রহ, প্রয়োজনীয়তাবোধ ইত্যাদির উপর নির্ভরণল। বহির্জাত প্রেষণা যা বাইরে থেকে আদে তা যে পরিস্থিতিতে শিক্ষার্থী শেথে, দেই পরিস্থিতি থেকে অর্থাৎ বাইরে থেকে আদে। সাধারণতঃ পরীক্ষাতে কৃতিত্ব, অত্যের সঙ্গে প্রতিযোগিতা, পুরস্কার, শিক্ষকের প্রশংসা ইত্যাদি থেকেই এই জাতীয় প্রেষণা আদে। অপরদিকে তিরস্কার, ব্যঙ্গ, ভয় দেখানো—এগুলি প্রেষণার বিপক্ষে কাজ করে থাকে। শিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর আগ্রহ অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিস। কোন কাজ করতে গিয়ে যথন সেটি ঠিকমত হতে থাকে তথন শিক্ষার্থী আনন্দ লাভ করে। এবং কাজ করতে আরো বেশী আগ্রহ বোধ করে। গণিতের কোন সমাধান করতে পারলে বা জ্যামিতির কোন উপপাত্য যথায়থ ভাবে প্রমাণ করতে পারলে ছাত্র একটা আ্যপ্রসাদ লাভ করে থাকে এবং তার মনে প্রেষণার সঞ্চার হয়।

জ্যামিতি শিক্ষা তৃ'রকম ভাবে দেওয়া ষেতে পারে—এক হচ্চে যুক্তিযুক্ত ধারা অন্ধরন করে (logical) এবং অপরটি হচ্চে মনস্থরের ধারা অন্ধরন করে (Psychological)। যুক্তিযুক্ত ধারা অন্ধরন করে শিক্ষা দেওয়ার অর্থ হল বিষয়টিকে এমনভাবে সাজিয়ে নেওয়া ষাতে সমগ্র বিষয়টি যুক্তির দিক দিয়ে ধারাবাহিক হয় । বিষয়টি বোঝানো হয় একটির পর একটি যুক্তি দিয়ে। বিষয়টিকে য়ুক্তি অন্ধারে বিভিন্ন অংশে, বিভিন্ন প্রপক্তে ভাগ করে, পরিচ্ছেদ বা অধ্যায় অন্ধারে সাজিয়ে শিক্ষা দেওয়া হয়। সমস্ত বিষয়টি একটা প্রপরিকল্পনা অন্ধারে সাজিয়ে নেওয়া হয়। এ পদ্ধতিতে শিক্ষকের মনোযোগ বিষয়টির উপরেই নিবদ্ধ থাকে। কিন্তু মনস্থরের ধারা অন্ধ্যনণ করে শিক্ষা দিতে গেলে শিক্ষাথীর প্রয়োজন অন্ধারে বিষয়, প্রসঙ্গ, শিক্ষার ধারা প্রভৃতি স্থির করা হয়। শিক্ষাথীর যথন যে বিষয়টি জানার প্রয়োজন ংয়, তথন সেই বিয়য়টি উপস্থাপিত করা হয়। পূর্ব নির্ধারিত কোন পরিকল্পনাও থাকে না। এই

পদ্ধতিতে শিকা দেবার আগে শিক্ষাথীর আগ্রহ, তার স্বস্ত ক্ষমতা, মেজাজ, পছন্দঅপভ্ন্দ ইত্যাদি সব কিছু লক্ষ্য করা হয়। শিক্ষক শিক্ষাথীর মনের ধার। ব্রুতে চেটা
করেন। কি রকম করে শেথালে শিক্ষাথী আগ্রহান্বিত হবে, কি করে পাঠ চিত্তাকথক
করে তোলা যাবে এ সমশু বিষয় বিবেচনা করে দেখা হয়। এ পদ্ধতিতে শিক্ষাথী
নিজের চেটাতেই শিক্ষালাত করে।

এতদিন যে প্রতিতে জ্যামিতি শিকা দেওয়া হয়েছে তা হল যুক্তিযুক্ত ধারা অনুসত প্রতি। কিন্তু এই প্রতি শিক্ষাথীদের উপ্যোগী ছিল না। এই প্রতিতে পে তার নিজের উদ্দেশ্য সাধনের চেষ্টা খুঁজে পায় না, আর নিজের অভিজ্ঞতা থেকে কোন জ্ঞানও অজন করতে পারে না। ছাত্রকে বিষয়টি আয়ত্ত করার জন্ম মুখছ করার প্রতি অবলম্বন করতে হয়, ফলে সমস্ত বিষয়টি নীরস ও কঠিন মনে হয়। এইজন্ম অনেকে বিয়য়টি হাতে-কলমে শিক্ষা দেওয়ার পক্ষপাতী। সমস্ত বিয়য়টি সম্বজ্জে একটা পরিক্ষার ধারণা গড়ে তোলার পর যদি সে যুক্তি দিয়ে প্রমাণ কয়ার চেষ্টা করে, তথন যুক্তির ধারা সে কিছু কিছু ব্রুতে পারবে। আবার অনেকে অয়থা অনেক সময় নষ্ট হবে, এই অজুহাতে হাতে কলমে শিক্ষা দেওয়ার বিরোধী।

বতমানে অনেক গণিতবিদ জাামিতি শিক্ষা দেবার সময় ছ'টি ৰিষয়ের উপর গুরুত্ব আরোপ করে থাকেন। সে হুটি বিষয় হল—(১) স্বতঃলব জ্ঞান বা স্বজ্ঞা (Intuition) এবং (২) কয়েকটি বিশেষ বিশেষ দৃষ্টাস্ত থেকে সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওরা (Induction)। ধে সম্ভ সম্পাত বা উপপাত স্বজ্ঞা দারাই বোঝা সম্ভব, দেখানে 'প্রমাণ' হল একটা বাড়তি বোঝা। এতে অধ্থা অনেক সময় নষ্ট হয় ও অনেক ক্ষেত্রেই অনর্থক অতিরিক্ত পরিশ্রম করতে হয়। এ রকম ক্ষেত্রে প্রমাণের চেষ্টা না করে স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নিয়ে বিষয়টিতে এগিয়ে যাওয়াই সমীচীন। জ্যামিতির ই,তিহাস পর্যালোচনা করলেও এই স্বজ্ঞার ষ্থেষ্ট ব্যবহার দেখা যায়। ইউক্লিডের অনেক আগেই জ্যামিতির সৃষ্টি হয়েছে। তথন স্বজ্ঞাই ছিল প্রশন্ত উপায়। ইউক্লিড কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে প্রমাণ করতে গিয়ে এমন কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ, উপপাত্য প্রভৃতির সাহাষ্য নিয়েছেন, ষেগুলি অনেক বেশী কঠিন বলেই মনে হয়। অবশ্য কেবলমাত্র স্বজ্ঞার সাহায্যেই সব কাজ করা হ'ত না। আরোহী প্রুতির উপর ভিত্তি করেই জ্যামিতি অগ্রসর হতে পেরেছিল। হাতে-কলমে কতকগুলি কাজ করার মধ্যে বিশেষ বিশেষ দৃষ্টান্তে উপনীত হতে পারা যেত। অবশ্য একটি কিংবা ছ্'টি দৃষ্টান্তের সাহায্যে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারা ধেত না। অনেকগুলি দৃষ্টান্ত পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করে তবৈই একটা দিদ্ধান্তে আসা সম্ভব হ'ত। দৃষ্টান্তের সংখ্যা যত বেশী হ'ত, সিদ্ধান্তের সত্যতাও তত বেশী হ'ত।

জ্যামিতি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা ঃ—জ্যামিতি শিক্ষার প্রয়োজনীয়তার কথা অস্বীকার করা যায় না। কেবলমাত্র ব্যবহারিক মূল্যাই নয়, কৃষ্টিমূলক বা শৃষ্ণলামূলক মূল্যাও বিষয়টির যথেষ্ট। ব্যক্তির কৃষ্টিমূলক বিকাশের জন্ম জ্যামিতির অবদান কম নয়। বিশুদ্ধ চিস্তা বলতে যা বোঝায়, তার প্রকৃতি ও ক্ষমতার মঙ্গে পরিচিত হওয়া যায় এই

বিষয়টি পাঠের মাধামে। কভকগুলি শতংলিক বা ধারণার উপর ভি'ত্র করে ছাত্র বুকিবৃক্ত বিচার করার একটি ধারা গভে তুলতে পারে। জ্যামি'ত চটার ফলে বুকির বিকাশ ঘটে এবং বিচারকরণের ক্ষণ্ডাও বাডে। তা ছাড়া বিশয়টি পাঠের ফলে নভন উপার উদ্ভাবন করার দক্ষণ্ডা বা তংপরভাও রুদ্ধি পায়; সৌন্ধ্যুলক জ্ঞানও বিকশিত হয়। বিভিন্ন জিনিদের মধ্যে সামতক নিগম করার ক্ষণ্ডা মঞ্জন বা সর্মারেগাও বক্ররেগার সাহাধ্যে ক্লরের চিত্র অঙ্কন করার ক্ষণ্ডা মঞ্জন বা সর্মারটি চর্চার ধারা। কিছ ধ্বই তুংগের বিষয়, আমাদের দেশের বিভালয়গুলিতে জ্যামিতি ঠিকমত শেগানো হয় না—মুখত করানো হয়। ছাত্ররা সম্পাত্ম, উপপাত্ম বা সম্ভাগুলির অঙ্কন ও প্রমাণ বান্ধিকভাবে মুখত করে থাকে। সংশ্লেষণ বা বিশ্লেষণ করার ক্ষণ্ডাকে কাজে লাগাবার কোন স্থ্যোগই তাদের দেওয়া হয় না। এতে জ্যামিতি শিক্ষণের আসল উদ্দেশ্যই নই হয়ে বায়।

জ্যা'মতি শিকণের সাধারণ উদ্দেশ্যগুলিকে যোটাম্টি ভিনভাবে ব্যক্ত করা যায়।

(১) আধিক সংখ্যক জ্যামিতিক তত্ত্ব ও তথ্যের সঙ্গে ছাত্রদের পরিচিত করা:

(২) বিভিন্ন তত্ত্ব ও তথ্যের মধ্যে যে যুক্তিযুক্ত সম্বন্ধ আছে, তা

বুঝতে ছাত্রদের সাহায্য করা; এবং

(৩) এই সমস্ত তত্ত্ব ও তথ্য ঠিকমত প্রায়োগ করার শিক্ষা দেওয়া।

ভ্যামিতির কাছ বা ভ্যামিতিক শিক্ষার উদ্বেশ্ব সব শ্রেণীতে একই থাকে না। বিভিন্ন শ্রেণতে এই উদ্বেশ্ব বিভিন্নভাবে রূপায়িত করার চেটা করা হয়। ছাত্রনের মানদিক বয়স ও পরিমাণের উপর এই উদ্বেশ্বগুলি নিউর করে থাকে। প্রথমে দেখা যাক নিম মাধ্যমিক হুরে ভ্যামিতির কাছ কি! এই স্তর্টি অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত প্রসারিত ধরা যেতে পারে। বিহ্যালয়ে আসার পূর্বেও ছাত্র জ্যামিতি সহছে একটা প্রথমিক জ্ঞান বা ধারণা অর্জন করে থাকে। এই খণ্ড খণ্ড বিশিপ্ত জ্ঞানকে অসংগঠিত করাই হবে এই হুরে ভ্যামিতি শিক্ষার মূল উদ্বেশ্ব। ছাত্রদের পূর্বজ্ঞানকে আবার জ্যামিতির ব্যাপক ও সাধারণীকৃত জ্ঞান যাদ দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত হয়, তবে আরো ভালো হয়। এই স্তরে ছাত্রদের জ্যামিতির মূল ধারণা ও মৌলিক কৌশলগুলির সঙ্গে পরিচিত করে দেওয়া হয় এবং অবরোহী পদ্ধতিতে বিচার করার প্রাথমিক জ্ঞান আয়ত্র করতেও তাকে সাহাষ্য করা হয়। প্রথমদিকে অবশ্ব জ্যামিতিক তত্ত্বগুলি বাস্তব জগৎ থেকেই ানবাচিত করা হয় এবং ম্যাপ, মডেল, পরিমাপ প্রভৃতির মাধ্যমেই জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়া হয়।

এবার দেখা যাক, উচ্চ মাধ্যমিক শুরে জ্যামিতি শিক্ষার উদ্দেশ্য কি ? এই শুরটিকে নবম শ্রেণী থেকে শুরু করে একাদশ শ্রেণী পর্যন্ত বিস্তৃত বলে ধরা যেতে পারে। এই শুরে জ্যামিতি শিক্ষার উদ্দেশ্য হল ছাত্রদিগকে জ্যামিতির যুক্তিসম্মত চিম্বাধারার সঙ্গে পরিচিত করা; যাতে তারা স্বাধীন ভাবে স্কুম্পষ্ট চিম্বা করতে

ইউক্লিড পড়ানো ও ইউক্লিডের মতো পড়ানোঃ— তিরিড চিলেন আলেকজাজিয়া শহরের একজন বিখাত গণিতবিদ। তিরি Elements নামক ১০ গণ্ডের একটি পুশক রসনা করেন। ১০ গণ্ডের মধ্যে ১য় খেকে চল, এই ১১শ থেকে ১০শ থন্ড চল জ্যামিতি সম্বন্ধীয়। ইউক্লিডের মুগে তিরে পুশকের মপেই সমানর থাকলেও বহুমান কালে তার আনেক কমোর সমালোচনা করা হয়েছে। 'ইউক্লিড পড়ানো' (Teaching Euclid) এবং ইউক্লেডের মধ্যে শুড়ানোর (Euclid Teaching) মধ্যে বপেই পার্থিকা আছে। ইউক্লিড পড়ানোর অর্থ হল ইউক্লেডের মধ্যে গাহালা করা। আর ইউক্লেডের মতো পড়ানোর মর্থ হল প্রথমে সংজ্ঞা দিয়ে পাঠ তাক করে ভারণের অন্তর্গন্ধ, স্থাকার্য প্রস্তুতির মধ্যে উপ্পাত্মে উপনাত হওয়া। ইউক্লেডের মতো পড়ানোর অর্থবধা আছে বলে ইউক্লিডের মতো পড়ানোর অর্থবধা সংক্রেপ হল :—

- (b) শিক্ষণের প্র'ক্রয়াটি মনো'বঞ্জানসম্মত নয়।
- (২) ভ্যাম তর ব্যবহারক । ১কটি সম্পূর্ণ উপেদিত ও অবহেলিত থাকে।
- (৩) ইউ'কুডের কতক গুলি ধারণা ছিল ভুল।
- (৪) নিখুত ও বাদৰ বিজ্ঞানের প্রাথমিক বৈশিষ্ট্যপুলি ইউঞ্ছিতের প্রতিত্য উপলব্য করা যায় না। তা ছাড়া প্রথমেই কতকগুলি সংজ্ঞা মুগল করে যে বিচিঃর জ্ঞান অজিত হয়, তাতে ভ্যামিতি সম্ভে পূর্ণ জ্ঞান লাভ করা সম্ভব হয় না।

বাই হোক, এখন 'ইউক্লিডের' পদ্ধতি সম্বন্ধে একটু বিশদভাবে আলোচনা কর।
যাক। ইউক্লিডের পদ্ধতিকে যুক্তিসম্মত পদ্ধতি (Logical method) বলা হয়ে
থাকে। তিনি জ্যামিতি শিক্ষণের শ্বেত্রে প্রধানত, যুক্তি, দিদ্ধান্ত ইত্যাদির প্রাধান্ত ই
স্বীকার করে নিয়েছেন। তাঁর পদ্ধতি শিশুমনের পক্ষে খুব বেশী গ্রহণযোগ্য হয়্মনি,
বয়ং বলা যেতে পারে, এ পদ্ধতি বয়য়দের উপধোগী। সে য়্গে অবশ্র শিশু-শিক্ষার এত
প্রসার ঘটেনি। কাজেই বলা যেতে পারে, বয়য়দের উপধোগী করে এবং বয়য়দের
প্রয়োজন অফ্যায়ী ইউক্লিডের পদ্ধতির উত্তব হয়েছিল।

আগ্রেট বলা হয়েছে, ইউ'রছের পর্কাণ্ড শুক হয় কণ্ডক প্রাথিতিক আক্রির স্থান্ত বিলা হয়েছে। প্রথম গৈল, ভারপর বেকা, ভল, কোণ হ'ল। প্রথম কংকে আলোচনা করা হয় ও প্রভালত সংজ্ঞা কেন্দ্র কালে করা করা আবাবে এই সংজ্ঞাপুত সম্বাধি কণ্ডক প্রাণি চিম্পুন সম্বাধি করা হয়ে, বেও'ল প্রমাণের কোন আপেকা রাধে না বা বেও'ল হিম্পুন স্থান করাও যায় না। এও'লকে আভাগ্রেস্ক বা আক্রিমির (Postelite) বলা হয়। ইডারেড এই স্মন্ত সংজ্ঞাও আক্রিমির সাহায় নিয়ে আক্রিমির প্রথম করাও আন্রিমির আক্রিমির সাহায় নিয়ে আক্রিমির প্রথম করা মান্ত আক্রিমির স্থানির প্রথম করেন।

হাড়ার ডেব পদা শৃষ্কায়্লক মুলোর জন্ত প্রাদ্ধ এতে জাামতির বাপব যুলাকে কোন ছানট দেওয়া হয় না। তবে ইউরিড মনে করতেন ছে এই পছতির সাহায়ো বিশ্ব জালায় মানাদক ক্ষাতা, বেমন চিন্তা করা, ধারণা করা, বিচার করা ইত্যাদি বিকাশ হয়। এভাল ছাড়াও এই প্রভিতে স্তানিষ্ঠা, মনোধোগ, আহ্ব-প্রভায়, জাামতিক নিয়ম ইত্যাদির চচার ক্রেণে যুবেই আছে বলেই মনে করা ধায়।

ক্ষু স্ভাস্ত ই এই গুণগুল বিক'শত হয় কিনা সে সম্বন্ধ আধুনিক মনো-বিজ্ঞান'র। বংগই আংশলৈ নন। তালের মতে—ইউক্লিডের প্রভাতি শিশুমনের উপখোগা তো নয়ই, বরা সম্পূর্ণ অফুপ্যোগা ও অমনোবৈজ্ঞানিক। শেশুরা মূত জিনিসের সাহায়ে প্রত্ব জান অজন করে। কিন্তু হউ প্রভের প্রতিতে ভারা প্রথমেই অমূত জানের ম্মুখন হছে এর ফলে সেই জান তালের বোধগমা ইচ্ছে না। বিষয়বস্তুটি উপলাই বা স্বয়স্থম করতে না পেরে ভারা মূবস্থ করতে বাধ্য হয়। অর্থাৎ প্রভাতি প্রোক্তাবে মৃবস্থ করতে বাধ্য হয়। অর্থাৎ প্রভাতি প্রোক্তাবে মৃবস্থ করতে পারে ভারাই বেল লামিত বুলোচে বলে ধরে নেওয়া হয়। যানে বেলী মৃবস্থ করতে পারে ভারাই বেল লামিত বুলোচে বলে ধরে নেওয়া হয়। যানের মৃবস্থ করার ক্ষমতা কম, ভারা বিষয়টিতে হুইল হয়ে পড়ে। অর্থাৎ এই প্রভাতি বিষ্তু চিন্তন বা নৈবাজিক চিন্তনের পগটি সম্পূর্ণ করে করে দেয়। অল্যান্ত ক্ষমতাও লও ঠিকমত বিকশিত হয় না। মূত জিলে ও মৃত্ব আভিজ্ঞার অভাবে অমৃত জামিতি ভার সাজ্ঞা ও আকার্য নিয়ে শিশুর কাছে একটা বিভাবিক। হয়ে পড়ে। বার বার পড়ার ফলে সে হয়তো সংজ্ঞান্তি ভাষামূলক অর্থ আয়ও করে। কিন্তু ভালের মৃত্তবুক স্কৃতি বা কঠোর নিয়েমান্ত্রতি সম্বন্ধ কোন ধাবণা গড়ে তুলতে পারে না। সাজ্যান্তাল ভার কাছে বেশ জটিল হয় বলে সে ক্রমণ্ড সমৃত্ব প্র স্বাত্ত বার কাছে বেশ জটিল হয় বলে সে ক্রমণ্ড সমৃত্ব প্র স্বাত্ত বার করে।

আধুনিক বা মনোবিজ্ঞানসম্মত (Psychological) পদ্ধতি অনুযায়ী জ্যামিতি শিক্ষার সোপান বা স্তর :—

জ্যামিতি শিক্ষার প্রাথমিক শুর:—কোন শিক্ষাকে কার্যকরী করতে হলে শিক্ষার উদ্দেশ্যটি শিক্ষারীকে পরিষ্ণার ভাবে ব্রিয়ে দিতে হবে। জ্যামিতি শিক্ষার প্রথম ন্তরে শিক্ষাগীদের ব্যতে দেওয়া দরকার—কেন তারা বিষয়টি শিথবে। কোন দেশে, কথন এবং কি ভাবে জ্যামিতির স্বষ্টি হয়েছে তা শিশুদের ব্যসের উপযোগী করে বলকে শিক্ষার্থীরা বুরতে পারবে যে প্রয়োজনের তাগিদেই জ্যামিতির স্বষ্টি হয়েছে।

পরবর্গী করে স্কার্থাস্থ কান বা Intuition বর প্রেণ লক্ষ্য করা প্রে। ব্রু স্মান্ত ঘটনা অবজ্ঞারী সেপ্ত লিকে সভাগ্রমানিক (স্বাংল স্থা) বলে ধরে নিক্ষা কর এবা যেটি আবে ঘটোন বা যার স্বাংল আবে কেনা করা করা করা করা করে সাম্ভাল নিব্য ঘটনার সভালা প্রাণ করার জন্ম যুঁকে প্রেণি করা করা করি করে সামকল নিব্য করা এবা বিভিন্ন আকার ও আয়াননের স্বাংল ভুলনা করার উপর বেলী কোর কেনা হয়। তা চাড়া, এ পরে আরেটি প্রশাসার অস্তুস্বর্ণ করা হয়। এক কথায় বলা ব্যাত পারে, এ-সরে কভেকপুলি ভাগামান্তিক তথা সংগ্রহ ও বারহার করা হয়।

ভাগিত শিকার তৃত্য করে ঐ সমত ভাগিনা ক তথাকে একটে যুকি যুক ধারাবা'হকতা অনুধায়ী একত্র করা হয়। কিছু কেছু খা'কক ধারাবাহিকভার জান ভার ই'ত্মধ্যেই অজন করেছে। কতকণ্ঠাল উপপাছকে একত্র করে এক-দলভুক্ত করা হয় এবং ভার একটিকে প্রাধান্ত দেওৱা হয়।

আলোচনার স্থাবিধার ভল্প এবং সংগ্রানের সর্জভার ভল্প জাণিমভির পাইজমকে করেকটি ভাগে ভাগ করা যায়। অবস্থ এই ভাগ বিষয়বন্ধ অভুসারে হতে পারে, আবার শিক্ষণ পদ্ধতি অনুসারেও হতে পারে। হ'উ'র্ছ বিষয়বন্ধ অনুসারে স্থর-বিভাসের প্রক্রণাতী ছিলেন, কিন্তু এই প্রতিতে সাধারণ চার্বা অবহে'লত হয় এলি গ্রহণযোগ্য নয়। যাই হোক, জ্যামি'তর বিভিন্ন কর্ডালকে নিম্ন'লাবিত ভাবে ভাগ করা হয়:—

(১) পরীকণমূলক হার (Experimental Stage). (১) কারণ দেখে কার্য নিশ্যাত্মক বা অবরোগী হার (Deductive Stage) এবং (৩) নিমুমান্ত্রণ হার (Systematising Stage)।

পরীক্ষণমূলক স্তর :—এই ভবে শিকাধান প্রণালী মূলতঃ নিরাক্ষার মধোট দীমাবদ্ধ থাকে। ছাত্রকে জ্যামিতির সাধারণ ধারণা, নাম ও চিত্রের সক্ষে পরিচেত্ত করে দেওয়া হয়। জ্যামিতিক যথপাতিওলির মধ্যে বেগুলি সহজ ও সরল, সেও লর ব্যবহারও ছাত্রকে শেখানো হয়। কেবলমাত্র মৌগক পদ্ধতিতে শিকাধান করা হয় না; বাত্তব উদাহরণের সাহাব্যে ও দৈনন্দিন অভিজ্ঞতার মাধ্যমে ছাত্রাগ্যকে জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়া হয়। জমি মাপ করা, পেলার জন্ম মাধ্যমে ছাত্রিগাদি কাজের মাধ্যমে জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়া হয়। জ্যামিতি শিক্ষার এই শুরে জ্যামিতিক শক্ষণ্ডলর সংজ্ঞা বিশেষ ভাবে দেওয়ার চেন্তা করা দরকার। আগে পূর্ব নির্ধারত কতকওলে সংজ্ঞা ছাত্রকে মৃথস্থ করানো হ'ত। এই শুরে নিজের হাতে পরীক্ষা করে অভিজ্ঞতার মাধ্যমে শিক্ষার্থী নিজে নিজেই শুত্র তৈরী করবে। যে সমন্ত জ্যামিতিক তথ্য ছাত্রকে শেখানো হবে, সেওলি বাধ্ব-জগতের সজে সম্ভ রেগে শেখানো দরকার। অবজ এর জন্ত নানাবিধ মাণে, সডেল, ও বছ্রপাতির প্রয়েজন হয়। জ্যামিতির সজে কছু পরিচয় হলে জ্যামিতিক চিত্রওলির ভিতর শিক্ষাগার। সৌন্ধর্বর আভাস পায় এবং তথন সে চিত্রওলিকে চিত্র হিসাবে গ্রহণ ক'তেই আহহবাধ করে। এইজ্যা এই বৈষয়টির প্রথম উপস্থাপন হাতে-কলমে কাজের ভিতর দিয়ে করাই বাজনীয়। শিক্ষাগানের আহহ দীবে ধাবে বিমৃত চিত্রওলতে ধাবে। তবে এ পারবর্তন হঠাই আদে না। জ্যামিতির বিভিন্ন সংজ্ঞান্তালকে ব্যবহারিক ভাবে আগে প্রয়োগ করতে হবে। কোণ, বাভ, ভিত্রভ, লম্ব, বিন্দু, সরলরেখা সমাস্তরাল সরলরেখা ইত্যাদির সংজ্ঞা মুখস্ক না করিয়ে বাশ্ব উলাহরণের সাহাধ্যে ছাত্রাণগকে শিক্ষা দেশ্রয় উচিত।

কারণ দেখে কার্য নির্ণয়াত্মক স্তর: - জ্যামিতি শিকার প্রথম শুরে ছাত্রে বিন্দু, রেখা ইত্যাদি সম্বন্ধে ধারণা অজন করেছে। তারা কতকওলি ন্ত্যামিতিক চিত্র আঁকতে শিধেছে। এইবার ভামিতি শিক্ষার দিতীয় স্তরে শিক্ষাথীরা ত্রিভুজ, চতুভুজি ইত্যাদির কো॰, বাছ প্রভৃতির বিশেষ বিশেষ ধর্মগুলি শিশবে। ছাত্র এই শুরে উপপাত্ত ও নূতন সমস্থার (Rider) প্রমাণ করতে শেপে এবং শেই প্রমাণগুলি লিখতেও শেখে। অবশ্ব জামিতি বলতে এই হুরে দাধারণ সমতল জামিতিকেই (Elementary plane geometry) বোঝায়। নিয়মানুগ পদ্ধতিতে জ্যামিতি শিক্ষণের উপর খুব বেশী জোর এই স্তরে না দেওয়াই উ'চত, কারণ ঠিক নিয়ম মেনে চলতে তখনও তারা অভ্যন্ত হয়ে উঠে না। ছাত্রর স্বাধীনভাবে জ্যামিতিক সত্য আবিষার করাতেই বেশী আনন্দ পায়। সেইজন্ম বে সমন্ত উপপাত, সমতা বা সিদ্ধান্ত সত্য বলে প্রতীয়মান হবে, দেগুলিকে নিয়ম মতে প্রমাণ করতে না শিথিয়ে ছাত্রদিগকে অঞ্চানা সত্য আবিষ্কার করতে উৎসাহী করে গড়ে তুলতে হবে এবং সেইজন্ম প্রয়োজনীয় স্থপরিচালনার ব্যবস্থাও করতে হবে। অবরোহী পদ্ধতিতে শিক্ষা দিলেই ভালো হয়, তবে আরোহী পদ্ধতির ও স্বজার বাবহারও করতে হবে। বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণের সাহায়ে, বিভিন্ন পরিমাপের মাধ্যমে এবং আরোহী প্রণালী ও স্বজ্ঞার প্রয়োগ করে ছাত্র জ্যামিতির অজ্ঞাত হহস্তের যে জগৎ, তার অনেক ভিতরে প্রবেশ করে। এই ভরের শেষদিকে ছাত্র সমতল জ্যামিতির সহজ, সরল ও চিতাকর্ষক উপপাকগুলির সঙ্গে পরিচিতি হবে, দেগুলি অঙ্কন করতে শিথবে ও সহজ সমস্তার সমাধান করতে শিখবে। ধীরে ধীরে তাকে ঘন-জ্যামিতির (Solid Geometry) সঙ্গেও পরিচিত করা হয় এবং যুক্তিযুক্ত পদ্ধতি (Logical method) বলতে কি বুঝায়, তাও তাকে বুঝিয়ে দেওয়া হয়। তার নিজম্ব ধারণার উপর ভিত্তি করেই তার জ্ঞানের 'সৌধ' গড়ে উঠবে—তবে এই ধারণা তার মানসিক বিকাশের উপযোগী হওয়া চাই। মোট কথা, এই স্তরে একেবারে বিমূর্ত চিত্র বা ধারণা নিয়ে কাজ না করে ছাত্র ষেগুলি সহজে বুরতে পারে এবং যেগুলিতে বেশী উৎসাহ বোধ করে সেই সমন্ত মৃত ও বাহুব চিত্র ও ধারণা নিয়ে কাজ গুরু করাই ভালো।

নিয়মানুগ স্তর:—জ্যামিতি শিক্ষার বিতীয় হুরে কতকগুলি জ্যামিতিক

ভাগা সংগ্রহ করা হয় এবং সেও'ল বাবহারও কং। হয়। 'মহমাগুল করে একটি যৌ কক ধাবাবাহিকক। রহা করে সেই সমূল হেমাক একত্র করা হয়। যে ক্রিক ধারাবা'বকদায় ছাত্র 'কছুটা আনি অঞ্ন করেছে। কত্ক দু'ল উপ্পাদ্ধে একত্র করে একটি দল গড়ে ভোলা হয়। পরেপর সেই দলের অধ্যাত কোন একটি উপ্পাছকে প্রাধান্ত দেওয়া হয়। এই 'ব্ৰেষ উপ্পাশ্নী হৈ স্বচেয়ে বেলী প্রয়োজনীয় বা সবচেয়ে বেলী আগ্রেজনক— ১: 'বন্ধ নহ। তেবে ঐ উল্লেড্ডি কান পাক্ষে অকার উপপায় প্রমাণ করার কেরে কেন্ত্র কছটা প্রবাধা পান্য ধায়। এই উপপাছটির উপর ওক্ষ সারোপ করতে পারলে 'শক্ষ'র্ব মৃক্তির ধারা প'ব্লারভাবে বৃক্তে পারে। বিপরীত প্রতিজ্ঞান্ত লর ধর্ম স্থতে আলোচনা কবলে মৃত্তির ধারা ক্ষর হয়। নিয়মানুগ করের গোড়াডেই জ্যামাণ্ডর উপপাত্মপ্রাক্ত সলভুক করার দিকেই কিলেব मुक्ट (मनग्र) छत्र। जामन प्रवाहित कारा शाकरन कनार अञ्चान प्रवाहित তার সাধায়ে। নিব্য ও প্রমাণ করা যায় ভাব 'দকেও ৮টি 'দতে তবে। স্থানের স্থার মাত্র কয়েকটি উপপাত্তের প্রমাণ করা হয়েছিল। এই করে বার্কা উপপাত্যপ্রাল প্রমাণ করতে হবে। এইভাবে সমন্দ জ্ঞামিতর মধ্যে একটা ধানবৈছিকত। বা নিয়ম আনতে হবে। জ্যামিতি সহজে ছাত্র বে জান অজন কবেছে এই অবে অন্তপু ভর (Consolidation) भाषास्य तमह खान मन्त्रन हत्य। कहे चत्यत निन्दीक शिल्छा-গুলির ধর্ম কতক ও'ল পাতের ভিতর দিয়ে দেওয়া খেতে পারে। যুক্তির ধারার দিক দিরে ছাত্রদিগকে তু'টি জিনিস শেখানো যায়। একটি হল, সমন্ত বিপরীত প্রতিজ্ঞাই সভা নয়। আর বিভীয়টি হল, A বে সভা, ভা পমাণ কয়তে গেলে যদি B-র সভাতা ধরে নিতে হর, ভবে B-র সভাতা প্রমাণ করার সময় A-র সভাতা হে ধরে নিভেই হবে এমন কোন কথ' নেই। ছাত্র ভার আ'বলার-লঙ্গ জান েকে সাধারণকত সভো (generalised truth) খাতে পৌছাতে পারে ভার জন্ত প্রয়োজনীয় স্বযোগের বাবস্থা করে দেওয়া হবে এই করে। অবহা কোন একটি বিবৃতি নিয়মামুগ ভাবে লিখে প্রকাশ করার দর্বশেষ শুর হল নিয়মান্তগ শুর। পাঠ-দানের সময় বিশ্লেষণ পদ্ধতির দাহায়ে অগ্রসর হতে পারলেই ভালো হয়।

নিয়মামুগ ভরে প্রমাণের চারিটি অংশ থাকে, সেওলি হল :--

- (১) প্রকল্প (Hypothesis) : এটি হল প্রদত্ত তপা। সাধারণত: প্রদত্ত তথ্যের দারাংশ (চিত্রের সাহাধ্যে ও জ্যামিতির ভাষায়) এই অংশে দেওয়া হয়ে থাকে।
- (২) সিদ্ধান্ত (Conclusion):—সিদ্ধান্ত হল বা প্রমাণ করতে হবে সেই অংশ। এই ন্তরেও চিত্রের সাহায্যে বিষয়বস্তুটিকে (বা প্রমাণ করতে হবে) পরিকার ভাবে অথচ সংক্ষেপে বিবৃত্ত করা হয়।
- (৩) আরুন (Construction):—এ হল প্রকল্প অনুষায়ী চিত্র। অবশ্র অনেক ক্ষেত্রে প্রমাণের স্থবিধার জন্ম অতিরিক্ত অংশ চিত্রে সনিবিষ্ট করতে হয়। সেগুলিও এই স্তরে বিবৃত করা হয়।
 - (৪) প্রমাণ (Proof): -এই স্তরে যুক্তিসমত অনুসিদ্ধান্তওলি গ্রহণ করা

হর। প্রত্যেকটি বিবৃতির যুক্তি দেখাতে হর এবং সিদ্ধান্তে পৌছে এই হরে কাঞ্চ শেব হর।

কিভাবে জ্যামিতি শুরু করা হবে ?—'কিভাবে জ্যামিতি শুরু করা যাবে ? --- এ প্রাথ বোধহর সর্বদেশের স্বকালের প্রস্থা। অবস্থা এর উত্তর সম্বন্ধেও এংন আর শিক্ষাবিদদের মধ্যে বিমত নেই। এ ব্যাপারে তাঁরা সকলেই একমত থে গ্যামিতি ভঙ্গ করা হবে ব্যবহারিক কাজের মধ্য দিয়ে। প্রত্যক্ষ পদ্ধতিতে উপপাদের প্রমাণ তাদের শেগানো হবে ন।। আবার মৌথিক পদ্ধতিতে ছাত্রদের জামিতির শংজ্ঞা বা বিষ্ঠ ধারণাগুলি মৃধত করানোও হবে না। দৈনদিন জীবনের বাত্ব সমস্তাগুলির সাধামেটে জ্যামাত শেকার স্তর্পাত হবে। এ-ব্যাপারে প্রথমেই আসে ক্রমি মাপ করার পদ্ধতি, বাকে সাধারণ ভাবে বলা হয়—বয়-স্বাউট জ্যামিতি। ছাত্রদিগকে জানা জিনিসের সাহায়ে অজানা জিনিসের দিকে এগিয়ে নিয়ে যাওং। হয়। কোণ, বিন্দু, সমান্তরাল সরলরেখা. তিতুজ ইত্যাদি সংক্ষে তাকে শিক্ষা দেওয়া হবে। ছাত্র প্রাক্ষণের মাণ্যমে এবং বাস্তব প্রিমাপের সাহায্যে বিভিন্ন ধারণার সঙ্গে পরিচিত হবে এবং শংজ্ঞাণ্ডলির সত্যতা ও ষ্থার্যতা যাচাই করবে। বাস্তব উদাহরণের সাহায্যেও জ্যামিতির সংজ্ঞান্তলি ব্যাখ্যা করা যায়। যেমন—গরুর গাড়ীর চাকা বা দাইকেলের চাকার সাহায্যে বুভ, রেল লাইনের সাহায়ে স্মান্তরাল সরল্রেখা, ঘরের দেওয়ালের সংযোগস্থলের সাহায়ে কোণ ইত্যাদি ব্যাখ্যা করা চলে। তা ছাড়া ছাত্ররা নিজেরাও ছবি এঁকে বুত্ত, ত্রিভূজ, স্মান্তরাল সরলরেখা, একান্তর কোণ, অনুরূপ কোণ প্রভৃতির ব্যাগ্যা করতে পারে। ব্যবহারিক কাজের পিছনে যে মনো-বিজ্ঞানসম্মত নীতিটি থাকে তা হল 'কাজের মধ্য দিয়ে শিক্ষা লাভ করা'। জ্যামিতি শিক্ষার পরীক্ষণমূলক ভরে ছা এদিগকে স্বার্ধ নভাবে কোন পরীক্ষা করতে বলা হয় এবং তার ফলাফল নির্ণয় করতে বলা হয়। এই পরীক্ষা বা ব্যবহারিক কাজ অবশ্র শ্রেণীকক্ষের ভিতরে ও শ্রেণীকক্ষের বাইরে তু'ভাবেই করা চলে। ষাই হোক, বিভিন্ন বাবহারিক কাজের একটা তালিকা নীচে দেওয়া হল।

শ্রেণীর বাইরের ব্যবহারিক কাজ (Field work)

- ১.। কোন একটি স্থির বিন্দুর চারিদিকে দিকনির্ণয় করা ও দ্রত্বের পরিমাপ।
- ২। দূরত্ব ও দিকের সাহাধ্যে অবস্থিতি নির্ণয়।
- ৩। স্কেল ও ফিতার সাহায্যে মাপ করা।
- ৪। উচ্চতা পরিমাপ করা।
- ে। ত্রিভুজ অঙ্কনের ঘারা অবস্থিতি ও দূরত্ব নির্ণয়।
- ৬। কেত্রফল নির্ণয় কর।।
- ৭। কোন একটি বিন্দু থেকে বা একটি উচুস্থান থেকে বিভিন্ন দিকে ঢাল (Slope) নির্ণন্ন।
 - ৮। বিভিন্ন জাতীয় নকুশা অন্তন।

धिंगीत चित्रतत वादशांतिक काक (Class-room work)

- ১। ত'ক, দেওীমটার ও ভাদের দশ্মিক আশের সাচাবো দৈবা মিনর।
- ২। কোন খির বা নিদিষ্ট বিজু থেকে নিদিষ্ট দ্বাবে আর একটি বিজু বসানো এবং দ্রাবেধ সালাযো অবভান নিশ্র।
- ত। সীমারেখা বা প্রান্ত হিসাবে রেখার ধারণা অঞ্চন এবং রেখার ধর্ম সমুদ্ধে জ্ঞানলাভ করা।
 - ৪। তল সহতে জান লাভ করা।
- ধা ছক্ কাগজের বর্গারুভি মরের সাহায়ে ক্ষেত্রফল নিশ্য কর।। [অনেক ছাত্রের ধারণ। থাকে যে কোন জিনিস যত বেশী লখা হয় তার ক্ষেত্রফলও তত বেশ হয়। কিন্তু এ ধারণা ভূল। বিভিন্ন আরুভিন্ন গাছের পাতা এনে চক কাগজের উপর রেখে তার কিনার। বরাবর সামারেখা টেনে বগারুভি মরের সংখ্যা গণনা করলেন্ত ভারা নিজেনের ভূক বৃথতে পারবে।]
- ৬। বৃত্ত, বৃত্তের বাসি প্রভৃতি সহত্তে জান অর্জন করা, কোণ অরুন করা ও তার
- ৭। সমাস্তরাল সরলরেখার ধর্ম সহজে জ্ঞান লাভ করা এবং একাস্তর, অফুরুপ ইত্যাদি কোণ পরিমাপ করা।
- ৮। ব্রিভূছ, চতুভূজি, বহভূজ ইত্যাদি অঙ্কন এবং সেগুলির কোণ ধমপ্ত নিগম করা এবং এর থেকে কোন সাধারণ সিদ্ধান্তে উপনাত হওয়া, বেমন:—

িভূজের বাহদংখ্যা 3, কোণের সমষ্টি 2 সমকোণ=2×3-4
চতুকুছের ,, 4, ,, ,, 1 ,, =2×4-4
পঞ্চুজের ,, 5, ,, ,, 6 ,, =2×5-4
মড়ভূজের ,, 6, ,, ,, 8 ,, =2×6-4

এ সমস্ত উদাহরণ থেকে তারা এই দিহাস্তে আসবে যে n বাছবিশিষ্ট ঋষুরেথ ক্ষেত্রের অস্তঃকোণগুলি হয় 2n — 4 সমকোণ। কোণ সহদ্ধে জানা হয়ে গেলে কোণ ও বাছর সঙ্গে কোন সহদ্ধ আছে কি না ছাও তা নির্ণয় করবে। জ্যামিতিক সতা সহদ্ধে ছাত্র নিঃসন্দেহ হবে। পাঠের অগ্রগতিতে ছাত্রের একক দায়িত্ব নেই, এ ব্যাপারে ছাত্র ও শিক্ষকের যৌথ দায়িত্ব আছে। এর জ্লা উপযুক্ত প্রশ্ন, উত্তর, আলোচনা প্রভৃতির প্রয়োজন হয়। পাঠ্যপুত্তকের বাবহার যত কম হয়, ততই ভালো। স্ঠিক পদ্ধতি, পরিকার-পরিচ্ছরতা, নিভূলি চিত্রাক্ষন প্রভৃতির উপর বেশী জোর দিতে হবে। জ্যামিতি পাঠের জ্লা অন্বন্ধ প্রণালীর সহায়ভাও নেওয়া যেতে পারে। নিজে নিজে আবিকার করার পর পাঠ্যপুত্তকে যে সমস্ত সংজ্ঞা দেওয়া আছে, সেগুলি ছাত্রদের শেখানো স্থেতে পারে।

জ্যামিতির প্রতিপাত্য বিষয়: জ্যামিতির প্রতিপাত্য বিষয়গুলিকে সাধারণতঃ ত্ব'ভাগে ভাগ করা হয়—(১) উপপাত্য এবং (২) সম্পাত্য। উপপাত্য কোন একটি বিবৃতিকে প্রমাণ করতে হয়, কিন্তু সম্পাত্যের ক্ষেত্রে কতকণ্ডলি বিশেষ

ভ্যামিতিক অন্তনের প্রয়োজন হয়। প্রত্যোকটি উপপাছে চু'টি অংশ থাকবেই। সে তু'টি হল—প্রকল্প (Hypothesis)—অর্থাৎ 'ষাদ' অংশ এবং সিদ্ধান্ত (Conclusion)—অর্থাৎ 'তবে' অংশ। কোন একটি প্রমাণিত উপপাছ বিশ্লেষণ করলে ৬টি বিভিন্ন অংশ পাওয়া যায়। দেগুলি হল—(১) বিবৃতি (statement), (২) চিত্র (figure), (৩) প্রকল্প (Hypothesis)—কি দেওয়া আছে, (৪) সিদ্ধান্ত (conclusion)—কি প্রমাণ করতে হবে, (৫) অন্তন (construction)—যদি প্রয়োজন হয়, এবং (৬) নিয়মানুগ প্রমাণ (orderly proof)।

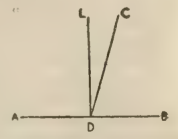
কোন একটি উপপাছকে বিভিন্ন ভাবে প্রমাণ করা সন্তব। এইজন্ম পাঠ্যপুন্থকে যে প্রমাণ দেওয়া থাকে কেবলমাত্র সেইটির উপরই জোর দিয়ে ছাত্রদের সেই প্রমাণটি শেখানা ঠিক যুক্তিযুক্ত নয়। বরং ছাত্রদিগকে আরো সহজ্ব প্রমাণ আবিদ্ধার করতেই উৎসাহ দেওয়া উচিত। তারা নিজেদের হ্যবিধামত প্রমাণ খুঁজে বের করবে। উদাহরণ স্বরূপ বলা খেতে পারে এই উপপাছটি — 'যখল একটি সরলরেখার উপর অপর একটি সরলরেখা দণ্ডায়মাল হয় তখল যে তু'টি কোল উৎপন্ন হয়, তাদের সমষ্টি তুই সমকোণ''—বিভিন্নভাবে প্রমাণ করা যায়। সে কেত্রে পাঠ্যপ্রকের বিশেষ প্রমাণটির উপর জোর দিয়ে কি লাভ! আবার তাদের সামনে বিভিন্ন রক্ষের প্রমাণ উপস্থিত করে খেটি তাদের নিকট সহজ্ববোধ্য বলে মনে হবে সেই প্রমাণটি অনুসরণ করতে বলা খেতে পারে। উপরে যে উপপাছটির কথা বলা হল, ভার তু'রকম প্রমাণের উদাহরণ দেওয়া হল। ছাত্ররা এর থেকে খেটি সহজ বলে মনে করবে সেইটি গ্রহণ করতে পারে।

প্রথম প্রমাণ

AB-র উপর LD লছ টানা হল। ধরা গেল ∠CDB=> নং কোণ. ∠LDC=২নং কোণ এবং ∠LDA

⇒৩নং কোণ।

শ্পষ্টতঃই ८CDA = ২নং + ৩নং কোণ



ছিভীয় প্রমাণ ঃ
∠CDB = ∠LDB - ∠LDC
∠CDA = ∠LDA + ∠LDC

ষোগ করিয়া. ∴ ∠CDB+ ∠CDA = ∠LDB+ ∠LDA =90°+90° [লম্ব বলিয়া] =180°=2 সমকোণ। উপপাত শিক্ষণের কয়েকটি সাধারণ নিয়মঃ—প্রথম থেকে ছাত্ররা বাতে কোন একটা ধারণানা গড়ে ভোলে সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দিছে হবে। বিবৃতি-ভাল ভারা বেন পরিস্থারভাবে চিত্রের মাধ্যমে স্কৃটিয়ে তুল্তে পারে। একেবারে অজানা জিনিস দিয়ে ভক্ত করলে ফল ভালো হয় না বলে জানা থেকে অজানাতে গেলেই ভালো হয়। ছাত্রদের পাঠের আগ্রহ খেন বরাবর উজ্জীবিত থাকে। আগ্রহের অভাব ঘটলেই মনোযোগও বিনষ্ট হবে, ফলে ভারা জ্যামিতি বিষয়টিবেই অপ্রভন্দ করতে শিগবে। পাঠদানের প্রক্রিয়াটি বিজ্ঞানসম্মত ও মনোবিজ্ঞানসম্মত হতে হবে। যেখানে ছাত্র নিজে কিছু আবিষ্কার করতে পারবে সেগানে ভাকে জাের করে কিছু মুগস্থ করাতে গেলে ফল থারাপই হবে। জ্যামিতি কি ভাবে আরম্ভ করা হছে, তার উপরই নির্ভর করছে ছাত্র এটিকে সহজভাবে গ্রহণ করবে কিনা। যদি বিমৃত বিষয় হিসাবে জ্যামিতি উপস্থাপিত করা হয় তবে ছাত্র এটি অপর্জন করে বিষয়টি উপস্থাপিত করা হয় তাহলে ছাত্র এতে আগ্রহ বােধ করবে এবং বিষয়টিকেও সহজভাবে গ্রহণ করবে। এ ব্যাপারে শিক্ষকের দায়িত্ব অপরিসীম।

শিক্ষক যান্ত্রিকভাবে পাঠ্যপুস্তক অনুসরণ করবেন না। তিনি নিজস্ব পদ্ধতিতে সহজ ও সরল ভাষায় উপপাতের প্রমাণ ব্রিয়ে দেবেন। যে ক্ষেত্রে প্রমাণ অত্যস্ত সহজ বা সিদ্ধান্তটি এত অবশ্বস্তাবী যে প্রমাণের অপেক্ষাই রাথে না—সেক্ষেত্রে প্রমাণ করার আর কোন প্রয়োজন নেই। সেই উপপাত্যটিকে স্বতঃসিদ্ধ (axiom) বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে!

যেথানে প্রমাণ প্রয়োজন, সেথানে প্রমাণটি কত সহজে করা সম্ভব সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। ভাষা বা কঠিন কঠিন জ্ঞামিতিক শব্দে সেটিকে ভারাক্রাম্ভ করা চলবে না। প্রমাণের কাঠিক, মাত্রা, দৈর্ঘ্য, মান সব কিছু নির্ভর করে ছাত্রের মানসিক ক্ষমতার উপর।

গতারুগতিক পদ্ধতিতে প্রমাণের উপর ক্ষোর দেওয়া উচিত হবে না। প্রারম্ভিক উপপাতগুলির উপরও খুব বেশী ক্ষোর দেওয়া উচিত নয়। উপপাত্যের অর্থটি যাতে ছাত্র পরিষ্কার বুঝতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।

উপপাতের ধারা অমুসারে সেটি প্রয়োগ করার বা ঐ উপপাত্ত অমুসারে অন্ত কোন সমস্তার সমাধান করবার জন্ম ছাত্রদের উৎসাহ দিতে হবে।

নীচের বিষয়গুলির দিকে দৃষ্টি দিলে উপপাত্ত শিক্ষণের কান্ডটি অনেক সহজ হয়।

১। ছাত্র যেন তার বৃদ্ধি প্রয়োগ করে উপপাছটি শিক্ষা করে। উপপাত মুখস্থ করার একটা প্রবণতা ছাত্রদের মধ্যে দেখা যায়। সেটি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করতে হবে। ছাত্র প্রথমে উপপাত্নটি নিজে নিজে বোঝবার চেষ্টা করবে। তারপর পাঠ্যপুশুকে বিবৃত অংশটি সে পড়ে নিতে পারে। কি দেওয়া আছে এবং কি প্রমাণ করতে হবে—এই হু'টি অংশ যেন তার কাছে পরিক্ষার হয়।

- ২। এরপর একটি চিত্রের সাহাবে। বিবৃতিটি প্রকাশ করতে হবে। প্রথম প্রথম ছাত্ররা ভাদের পাঠ্যপুশুকে খেভাবে চিত্র ও যে নাম দেওরা থাকে ভা ব্যবহার করতে পারে। কিন্তু পরে ভারা চিত্র ও নাম ঘুইই পাল্টোদতে পারে। ভার্মিতি শিক্ষণে খাতর উপর মোটেই জোর দেওয়া চলবে না। আবিকার করার প্রবণতার উপরই বেশী ভারে দিতে হবে।
- ০। পাঠাপুখকে উপপালের খরগুলি ভালো করে বৃথে নিয়ে ছাত্র বই বন্ধ করে মনে মনে একটি চিত্র কল্পনা করে শুরগুলি মনে করার চেষ্টা করবে। এই মনে করাটা ধ্যন আহিক ভাবে মৃগন্ধ করা জিনিস মনে করার মতো না হয়। যুক্তির সাহায্যে কারণ দোধায়ে শুরগুলি মনে করতে হবে।
- ৪। উপপাতাট শেখা হয়ে গেলে অক্স কোন সমগা সমাধানের ক্ষেত্রে সেটিকে প্রয়োগ করতে হবে। সার্থক প্রয়োগের ফলেই ছাত্র যে জ্ঞান অর্জন করছে তা পাকা হয়।
- ৰে। পাঠাপুন্থকৈ ষেভাবে উপপাছগুলি পর পর সাজানো থাকে ঠিক সেইভাবেই যে সেগুলি পড়াতে হবে এমন কোন বাঁধাধরা নিয়ম নেই। শিক্ষক শিক্ষার্থীর স্থবিধা অনুসারে উপপাছগুলিকে পৃথক পৃথক শ্রেণীতে ভাগ করে নিতে পারে। প্রত্যেক শ্রেণীতে আবার বিশেষ একটি উপপাছগুর উপর গুরুত্ব আবোপ করা ষেতে পারে। এটিকে যূল বা কেন্দ্রীয় উপপাছ (Key Proposition) বলা ষেতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ বলা ষেতে পারে—স্পর্শক শ্রেণীর মূল উপপাছ হল Tangent is perpendicular to the radius. বৃত্ত শ্রেণীর মূল উপপাছ হল The angle at the centre is double the angle at the circumference, ইত্যাদি। প্রথমে মূল উপপাছটির শিক্ষা দিয়ে তারপর এর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে এমন সমণ্ড উপপাছ শেখানো উচিত।
- ৬। একটি উপপাত্য প্রমাণ করতে গিয়ে অনেক সময় অপর একটি উপপাত্যের সাহায্য (Reference) নিতে হয়। জ্যামিতির পাঠ্যপুতকে উপপাত্যগুলির ১,২,৩, এই ভাবে নম্বর দেওয়া থাকে। যে উপপাত্যটির সাহায্য নেওয়া হল ছায়রা তার নম্বরটি উল্লেখ করে দেয়। তা না করে যাতে তারা মূল নীতি, যেটির সাহায্য নেওয়া হল সেটির উল্লেখ করে, তার শিক্ষা দিতে হবে। উদাহরণম্বরপ বলা যেতে পারেঃ—

ABC ও DEF ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম (৪-এর উপপাত অনুসারে)—এ ভাবে না লিখে ABC ও DEF ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম (ছুইটি বাছ ও অস্কভূতি কোণ সমান বলে) এভাবে লেখা উচিত।

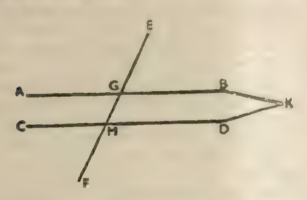
৭। সহজ প্রমাণ না করে জটিল পদ্ধতিতে ঘ্রিয়ে প্রমাণ করার চেষ্টা যাতে ছাত্র না করে সেদিকে লক্ষ্য রাথতে হবে। এর ফলে অনেক ক্ষেত্রে যে উপপাতাটি প্রমাণ করতে হবে তার সিদ্ধান্তটি প্রমাণিত হবার আগেই প্রমাণিত বলে ধরে নেওয়া হয়। এটা মারাত্মক ভূল। যুক্তিযুক্ত ভাবে বিচাব করার উপরই শৈক্ষক বেশী ছোর দেবেন।

বিভিন্ন জাতীয় প্রমাণ (Kinds of Proofs) : — জামিতির প্রমাণ বিভিন্ন জাণ্য হতে পারে। সমস্ত উপপাল্লট যে একভাবে প্রমাণ করতে হবে এমন কোন করণ নেই। উপপাল্লের প্রকৃতি অমুখায়া প্রমাণের প্রকৃতিও পান্টে খায়। এখন ঞ্জো ধাক জ্যামিতিক প্রমাণ কতে রকমের হতে পারে:—

- ১। পরীক্ষণমূলক প্রমাণ (Experimental Proof)— ৰণন ছাত্র জামিতি দিখনে একটা প্রাণমক জ্ঞান অজন করে তপনই তাকে পরীক্ষায়লক প্রমাণ করতে দেওলা চলে। সরলরেপা, কোণ, সমাল্বরাল সরলরেপা, ক্রিণ্ড ইত্যাদি দম্বর একটা জ্ঞান আগে অজন করা দরকার। এই প্রমাণ হল পরীক্ষায়লক। বেমন "বিদ্বিদান তিপুরে তুইটি বাহু পরক্ষার সমান হয়, তবে বিপরীত কোণগুলিও সমান হবে"—এই উপপাত্র প্রমাণ করতে গিয়ে ছাও একটি সমবিবাহ ক্রিণ্ড অস্কন করে বিপরীত কোণগুলি হালার সাহাব্যে মাপ করতে পারে। বিত্রের দৈর্ঘের বাছবিশিষ্ট ক্রিভ্রুক্ত অস্কন করে এবং বিপরীত কোণগুলি মাপ করে উপপাত্তির সভ্যতা পরীক্ষণের সাহাব্যেই প্রমাণ করা সন্তব। আবার বিদ্বিদ্ধানি ক্রিভ্রুক্ত কোণগুলি সমাপ করে উপপাত্তির সভ্যতা পরীক্ষণের কোণগের সমস্তি হই সমকোণ —তবে ছাত্র বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভ্রুক্ত অস্কন করে প্রতিটি কোণ মাণ করে, তারপর যোগ করে উপপাত্তির সভ্যতা প্রমাণ করতে পারবে।
- ২। যুক্তিযুক্ত প্রমাণ (Logical Proof):—বপন ঘূলির সাহাব্যে কোন
 উপপাত প্রমাণ করা হয়, তথন তাকে যুক্তিবৃক্ত প্রমাণ বলে। যুক্তিবৃক্ত প্রমাণ করতে
 গেলে চারটি ভরের একান্ত প্রয়োজন। সেই ভর চারটি হল—উপাত্ত (Data), কি
 প্রমাণ করতে হবে, অঙ্কন এবং প্রমাণ।
- ৩। স্বত্তালক প্রমাণ (Intuitive Proof):—সমস্ত উপপাত্যের ক্ষেত্রে কিন্তু এই প্রমাণ চলে না। ধেখানে পরীক্ষামূলক বা যুক্তিযুক্ত কোন প্রকার প্রমাণেরই প্রযোজন হয় না—সেইখানে স্বজ্ঞালক প্রমাণ প্রয়েণ্য করা চলতে পারে। উপপাত্যি যে সভা হবেই তা খালি চোখে দেখেই বোঝা ধায়। 'হটি বিন্দুর মধ্যে লম্বই ক্ষুপ্রতম দূরত্ব' কিংবা 'সমান্তরাল সরলরেখাগুলি কথনও প্রস্পরের সঙ্গে মিলিড হয় না'—এ-জাভীয় উপপাত্যের কোন প্রমাণ প্রয়োজন হয় না। এগুলি সভ্য বলেই ধরে নেওয়া বেতে পারে।
- 8। পরোক্ষ প্রমাণ (Indirect Proof): দহজ পথে না করে ঘোরানো পথে প্রমাণ করা হয় এই পদ্ধতিতে। তবে পদ্ধতিটি দব ছাত্রই অন্তদরণ করতে পারে না, কারণ এটি অপেক্ষাকৃত কঠিন পদ্ধতি। বিশেষ বিশেষ কতকগুলি উপপাছ্য এই খুরোক্ষ প্রমাণের সাহায্যে প্রমাণ করা ষায়। প্রতাক্ষ পদ্ধতিতে ধে দমন্ত উপপাছ্য প্রমাণ করা যায় না কেবলমাত্র দেই দমন্ত উপপাছ্যেরই পরোক্ষ পদ্ধতিতে প্রমাণ করা

উচিত। এই প্রতিতে সিহ্বাস্ত থেকে ওক করা হয়। নানাবক্ষ বৈকল্প সভাবনার মধ্য দিয়ে শেষ প্রস্ত প্রকল্পে পৌছানো হয়। একটা উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটা পরিকার হবে।

উপপাত্তটি হল: — যদি একটি সরলরেখা অপর ছ'টি সরলরেখাকে এমনস্থাবে ছেদ করে যেন বিপরীত কোণগুলি সমান হয়, ভবে সরলরেখা ছ'টি সমান্তরাল হবে।



প্রমাণ :— ধদি AB ও CD সমান্তরাল না হয় তবে ধরা গেল সরলরেখা তু'টিকে বধিত করলে K বিন্দৃতে মিলিত হবে। এখন GHK ত্রিভূজে KG বাছ A পর্যন্ত বিশ্বত হয়েছে।

- ি বহিংকোণ ∠AGH> ∠GHK, কিন্তু প্রকল্পে বলা হয়েছে ∠AGH=
 - .. AB ও CD মিলিত হতে পারে না। স্কুতরাং AB ॥ CD.
- া আয়োজিকে পরিণত করে প্রমাণ (Reduction and Absurdum method):—পদভিটি পরোক্ষ প্রমাণের পদ্ধতিরই আর একটি রূপ। এই পদ্ধতিতেও দিদ্ধান্ত থেকে শুরু কর। হয়, কিন্তু প্রমাণের স্থবিধার জন্ম দিদ্ধান্তটি ভূল বলে ধরে নেওয়া হয়। অর্থাৎ প্রথমেই একটি ভূলকে সভ্য ধরে নিয়ে অগ্রসর হতে হয়। এইভাবে অগ্রসর হতে হতে শেষ পর্যন্ত একটি অসম্ভব, অযৌক্তিক বা অবান্তব তথ্যে উপনীত হওয়া যায়, যার থেকে বোঝা যায় যে প্রথমে খেটিকে সভ্য বলে ধরে নেওয়া হয়েছিল সেটি মোটেই সভ্য নয়। অতএব ধরে নেওয়া সিদ্ধান্তটির বিপরীতটিই সভ্য হবে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাক:—

উপপাছটি হল:—যদি তু'টি সন্ধিহিত কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ হয়, তিবে কোণগুলির বহিঃস্থ বাহু তু'টি একই সরলরেখায় অবস্থিত হবে।

अमान :-- मतः मान, जन्मि वात Bo- न विमान कता वस । व्यवस्थ

অপর বহিংছ বাছ CO হর

OD-র উপর সমাপতিত

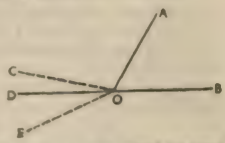
হবে, মরতো হবে না। অর্থাৎ

১৯৫ বেল ট ট, এল একটি দান্য

হলে এলটে ফিলা হবে। মা
পামান কর্মে হবে গাব বিপরীত

ধারলাটি নিয়েই কাজ কল কবা

হবে। ধরা পেল, CO, OD-র



মাত নিজ্ হয় না। এর ফল কি হাত পাবে দ সহছে লাগ মুক জান গোহর থাছে। এবন দেশা বাজে $\angle AOB + \angle AOC = 2$ সমাকাণ অবং $\angle AOB + \angle AOE = 2$ সমাকাণ। কিন্তু দেশছ আচে $\angle AOB + \angle AOD = 2$ সমাকাণ। কিন্তু দেশছ আচে $\angle AOB + \angle AOD = 2$ সমাকাণ। কিন্তু দেশছ আচে $\angle AOE = 2$ সমাকাণ হাজে 2 সমাকোণ গোক চেই এবং হি লাই কোন কোন বিদ্যাল পান্দা বাজে হা হল 2 সমাকোণ গোক চে, এটি দাশান অসম্ভব। 2 সমাকোণ সাক্ষময় 2 সমাকোণোৱাই সমান। কাছেই BO-র মুলব প্রান্ত OC বা OE হতে পারে না।—OD হবেই। অপ্নাম BO ৪ OD একই স্বলারেগায় অবাস্থান।

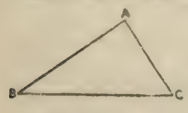
এই পর্বতিতে জামিতির প্রচলিত প্রকৃতির বিলামানিকার বিশেষ প্রকৃতি বিশেষ প্রকৃতি বিশেষ প্রকৃতি বিশেষ প্রকৃতি বিশেষ প্রকৃতি করাই তার না ফলে পদ্ধতিটি চারের মনে বেশ প্রভাব বিশেষ করতে পারে না। এইজন্ত বত্তমানে এই পদ্ধতিতে প্রমাণ করার প্রধা প্রায় উঠিয়েই কেওলা হয়েছে। বেগানে এই পদ্ধতিতে প্রমাণ করার প্রধা প্রায় উঠিয়েই কেওলা হয়েছে। বেগানে এই পদ্ধতিতে প্রমাণ করে তুলতে হবে। ভরগুলি অনন্ড, সচল বা সারগুলি ছারের নিকট সহজবোধা করে তুলতে হবে। ভরগুলি অনন্ড, সচল বা সারগুলি ছারের নিকট সহজবোধা করে তুলতে হবে। ভরগুলি অনন্ড, সচল বা সারগুলি হবে না। প্রমাজন হলে চার পারীকাল পদ্ধতির মাহাধ্য গ্রহণ করতে পারে। ছারকে সাধারণ বাহ্বিশিষ্ট ছাটি কোল স্মাকতে বলা যেতে পারে এবং সেগুলি মাপ করে যোগ করতে বলা যেতে পারে। কেলগুলি এমনভাবে নিতে হবে মেন তাদের সমন্তি (i) ঠিক 2 সমকোল হয়, (ii) 2 সমকোল থেকে বেশী হয় এবং কোলম্মিটি 2 সমকোণ থেকে কম হয়: ছাত্রহা নিজেরাই প্রীক্ষা করে প্রের্থানেই কোলম্মিটি 2 সমকোণ হড়েছ, সেগানেই বহিংহ বাহু ছাটি একই সকলরেপাতে স্কর্বিভ হবে। এর ফলে ছাত্ররা মনে মনে গুলুত হয়ে থাকবে, আবার প্রীক্ষণের মাহায্যে সিদ্ধান্তে উপনীত হতেও পারবে। বিমৃতভাবে সতোর সঙ্গে পরিচিত হবার আগে ভারা মৃতভাবেই সতোর সঙ্গে পরিচিত হবার মানে

৬। পরিপ্রান্তিকর প্রমাণ (Proof of Exhaustion) ঃ—এই প্রকৃতিটিও পরোক্ষ পদ্ধতির একটি রূপান্তর একে অনেকে সামগ্রিক প্রমাণও বলে থাকেন। কোন একটি উপপাত্ত প্রমাণ করতে গিয়ে বিভিন্ন বিকল্প প্রকল্পের সাহায্য নিয়ে ভিন্ন ভিন্ন দিল্লান্তে উপনাত হওয়া যায়। কিন্তু শেষ পর্যস্ত দেখা যায় স্ভাবনাগুলির মধ্যে একটি বাদ দিয়ে বাকীগুলি সব ভূল। যে সম্ভাবনাটি ঠিক, সেটি প্রকল্পে প্রেরণ কর্মান্তি ও ঠিক হবে।

উদাহরণ: — থাদ কোন ত্রিভুজের ত্র'টি কোণ অসমান হয়, তবে ভাদের বিপরীত বাছ ত্র'টিও অসমান হবে এবং বৃহত্তর কোণের সন্মুর্জন বাছটিও বৃহত্তর হবে।

ABC Treste CC> CB | Main and and AB>AC

প্রমাণ: - ববা ধাক, AB বাছ AC বাছ অপেক্ষা বুছতুর নয়। সেকেত্রে



AB হয় AC-র সমান হবে, নয়তো
AB বাহ AC অপেকা কুডতর হবে।
বদি AB<AC হয়, তবে

∠C<∠B। কিন্তু দেওয়া আছে
∠C>∠B, আবার যদি AB=
AC হয়, তবে ∠C=∠B। কিন্তু

দে ভয়া আছে ८ C> ८ B.

অতএব AB বাহ AC বাহ অপেক। ক্ষুত্তরও হতে পারে না, আবার সমানও হতে পারে না। অতএব AB বাহ নিশ্চয়ই AC বাহ অপেকা বুহ'ভর।

বিভিন্ন জাতীয় উপপাত্য: —প্রোক্ষ পদ্ধতিতে প্রমাণ করতে গেলে কতকগুলি বিভিন্ন জাতীর উপপাত্যের মঙ্কে পরিচিত হতে হয়। এ সমস্ত উপপাত্যকে সচরাচর কোন একটি উপপাত্যের বিপরীত বা উপাত্ত (converse), বিরুদ্ধ (Inverse), বৈষম্যামূলক (contrapositive) এবং পূরক (Reciprocal)—এই চারভাগে ভাগ করা হয়। আদল বা মূল উপপাত্যের প্রকল্প ও সিদ্ধাত্তের অদল-বদল বা যোগ-বিয়োগ করে নৃত্ন উপপাত্যগুলি পাশ্যা যেতে পারে।

একটি উদাহরণ দিয়ে চারপ্রকার উপপাছের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হল—
ধরা যাক, মূল উপপাছটি হল: "'যদি কোন ত্রিভুজ সর্বসম হয়, তবে তা
সমদ্বাহ হবে।"

বিপরীত প্রতিজ্ঞা :— মূল উপপাছটির প্রকল্প হবে বিপরীত প্রতিজ্ঞার দিদ্ধান্ত, আর মূল উপপাছটির দিদ্ধান্ত হবে বিপরীত প্রতিজ্ঞার প্রকল্প। উপরের উপপাছটির বিপরীত প্রতিজ্ঞাটি হবে এই রপ—

''ধদি কোন ত্রিভুজ সমাধবাছ হয়, তবে তা সবসম হবে।''

একথা অবশ্য বলা যায় যে বিপরীত প্রতিজ্ঞাগুলি সবসময় সত্য হয় না। উপরের প্রতিজ্ঞাটিই তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

বিরুদ্ধ প্রতিজ্ঞাঃ—এই প্রতিজ্ঞাতে মূল উপপাত্মের সিদ্ধান্থটি অস্বীকার করে সেইটিকেই প্রকল্প বলে ধরে নেওয়া হয় এবং মূল উপপাত্মের প্রকল্পটি সিদ্ধান্থে পরিণত হয়। স্বর্থাৎ তার রূপ দাঁড়াবে এই রক্ম—

''ধদি কোন ত্রিভুজ সমদিবাহু না হয়, ভবে তা সর্বসম হবে।"

বৈষ্ম্যমূলক প্রতিজ্ঞাঃ—এতে মূল উপপায় বা প্রতিজ্ঞাব প্রকল্প শিক্ষান্ত ড'বিহা নে প্রতিক রুপটি গ্রহণ করা হয় ধ্যেন — "বাহ কোন হিণ্ড সম্বিরত না হল্ল, তবে তা স্বস্থ হবে না "

পূরক প্রতিজ্ঞাঃ—য়থন মূল উপ্পাছের বিভেন্ন সং বিশেষ বিশেষ ভাবে প্রেক্তিক করা লগ (পারক্ষরিক), তথনল তেও পূরত প্রিক্তির মূল উপপালের বিশ্ববিধিত লয়ে বেখালে, সাবার বেখা পারবিধিত লয় বিশ্ববিধিত লয় বিপরিভিত লয় বেপাতে, সাবার বিপরাভ বার পারবিধিত লয় কোশে। একটি উদাল্রপ দেওবিধিত লয় বিশ্বকি

মূল উপপাত হল :— "যদি তিছুছের তুইটি বাছ এবং ভাইাদের সক্তুল কোণ লপের একটি 'ব্রুছের তুইটি বাল ও সংগ্রুছ কোণের সমান হয়, তবে 'ব্রুছ তুইটি সর্বসম হাবে।" প্রক প্রতিজ্ঞা হল —যদি একটি তিরুছের তুইটি কোণ এবং ভাইাদের সম্ভূতি বাল সমান হয়, তবে বিশ্বজ্ঞা ইলি স্বান সমান হয়, তবে বিশ্বজ্ঞা ইলি স্বান্ধ হইবে।

উপপাত্যের শ্রেণীভুক্ত করণঃ—Kev-Proposition-এর কথা আগেট বলা হামছে। আনকগুলি উপপাথের মধ্যে একটি উপপাথেকে মূল উপপাথে ধবে নিয়ে একটি প্রেণ বা দল গঠন করা হয়। এই মূল উপপাথেটি আনেক দিনেই ওকত্পর্ণ ও প্রয়োজনীয়। আবার এই মূল উপপাথেটি নিবাচন করতে বিশেষ বেগ প্রেক্ত হয় না। বিভিন্ন উপপাথের কক্ত ওলি শ্রেণী এবং ভাবের মূল উপপাথেটি নীচে দেওয়া হল:—

- (i) বুত সহন্ধায় কোণ: কেন্দ্রগু কোণ প্রধিন্ধ কোণের দ্বিগুল।
- (ii) স্পূর্শক শ্রেণী: স্পর্শক কেন্তুর ব্যাসার্ধের উপর লম।
- (iii) ক্ষেত্রফল শ্রেনী:—একটি দ্বির উপর এবং একট সমান্তরাল যুগলেব মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সমান।
 - (iv) পীথাগোরাসের শ্রেণ : সমকোণা ব্রিভূজ সংদ্ধীয় প্রতিজ্ঞা।

মূল উপপান্তটি স্থির কর। হলে বাকী সম্প উ-পান্তকে বৃ'ভাবে সাজানো যায়।

একটি হল—মূল উপপাঞ্জের সঙ্গে প্রতিটি উপপাছের একটা সম্বন্ধ রাখা হয়।
এতে মূল উপপালটি জানা থাকলে বাকা উপপাছাগুলি সহছে প্রমাণ করা যায়।
বিভিন্ন উপপাছের মধ্যে যে যুক্তিযুক্ত সম্বন্ধ তা জানতে হয় না। ফলে পারশ্রম অনেক
কম হয়।

আর একটি হল — প্রতিটি উপপ'তের মধ্যে একটা নিবিড যোগস্ত্র রাথা হয়। এতে পূর্বের উপপাত্টি জানা না থাকলে পরের উপপাত্তি প্রমাণ করা যায় না। এতে যুক্তিযুক্ত পদ্ধাত নিথুতভাবে মেনে চলতে হয়।

প্রথম নিয়মটিকে এক ছড়া কলার সঙ্গে তুলনা করা যায়। প্রতিটি কলা নিদিষ্ট এক জায়গার সঙ্গে যুক্ত আছে মথচ একটির সঙ্গে অপরটির কোন সম্বন্ধ নাই। বিতীয় নিয়মটিকে একটি মালার সঙ্গে তুলনা করা যায়। একটি ফুলের সঙ্গে অপর একটি ফুলের দম্বন্ধ রক্ষা করেই মালাটি গাঁগা হয়। যদি একটি ফুল ছিঁড়ে ফেলা যায়, তবে মালাটির সৌন্দর্য সামগ্রন্থ নই হয়ে যায়। এ থেকে পরিন্ধারভাবে বোঝা যাচ্ছে প্রথম নিয়মটি দ্বিভীয় নিয়ম অপেকা অনেক স্থবিধাজনক।

রূপান্তরীকরণ স্ক্রামিতি সম্বন্ধে কম্মেকটি ধারণা (Some Concepts about Transformation Geometry): —এতদিন পর্যন্ত গতারুগতিক জ্যামিতি শিশণে যাজ্যাহা ইউক্লিড পদ্ধতিই একমাত্র প্রচলিত পদ্ধতি ছিল। জ্যামিতির বিষয়বল্পর সংগ্রহের ক্ষেত্রেও বিমৃত যুক্তিপূর্ণ প্রমাণভিত্তিক বিষয়বল্প নির্বাচন করা হত। পবচেয়ে বেশী গুরুত্ব দেওয়া হত ত্রিভক্তের সর্বসমতার কঠোর নিয়মতান্ত্রিক ধারণা**র** উপর। ফলে শিক্ষার্থীদের মধ্যে জ্যামিতি সম্পর্কে নতন ধারণা স্বৃষ্টি ব্যাহত ও বাধা-প্রাপ্ত হত। জ্যামিতিতে সেই সমস্ত চিত্রের ধর্মসম্পর্কেই থালোচনা করা হয় যা একটি দল বা গোষ্ঠার সবরকম চিত্রের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য ও অপরিবর্তনীয়। এইভাবে এক একটি বিশেষ ধরনের জ্যামিতি গড়ে উঠেছে। কিন্তু ইউক্লিড জ্যামিতির সীমার বাইরেও তো আরো কিছু আছে। এইজন্মই শিক্ষার্থীদের রূপাস্তরীকরণ জ্যামিতি শিক্ষা দেওয়া উচিত যাতে তাদের মানদিক ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। এইজন্ম জ্যামিতির নতন পাঠক্রমে কয়েকটি বিশেষধর্মী অধ্যায় অন্তর্ভু করা হয়েছে। এগুলি হল প্রতিফলন (Reflection), স্থানান্তরিতকরণ বা অবস্থানের পরিবর্তন (Translation), ঘুর্ন (Rotation), প্রসারণ (Enlargement), প্রতিসাম্য (Symmetry) প্রভৃতি। স্থনির্বাচিত উদাহরণ ও উপকরণের দাহায়ে এই দমন্ত ধারণা সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের দক্ষতা অর্জন ও জ্যামিতির বিভিন্ন জাতীয় সমস্তা সমাধানের ক্ষমতা অর্জনে সাহায় করা প্রয়োজন।

নন্ ইউক্লিডিয় জ্যামিতি (Non-Euclidean Geometry):-

গণিতশাস্ত্র, তথা বিজ্ঞানের ইতিহাদে নন্ইউক্লিডিয় জ্যামিতি যুগান্তর আনয়নকরেছ। আগেই বলা হয়েছে, মিশরবাসীর। স্বজ্ঞা ও আরোহী পদ্ধতিতে জ্যামিতিক জ্ঞান অর্জন করে। পরে গ্রীকেরা তার উত্তরারিকারী হয়। এই জ্ঞানকে তারা প্রমাশসিদ্ধ করে। ইউক্লিড সেগুলিকে একব্রিত করেন এবং নিয়মান্ত্রগ পদ্ধতি অবলম্বন করে সেগুলি লিপিবদ্ধ করেন। তারপর প্রায় হ'হাজার বংসর ধরে জ্যামিতির ক্ষেত্রে ইউক্লিডের একছত্র আধিপত্য বিরাজ করছিল। সকলের মনে দৃঢ় ধারণা হয়েছিল মে ইউক্লিডের একছত্র আধিপত্য বিরাজ করছিল। সকলের মনে দৃঢ় ধারণা হয়েছিল মে ইউক্লিডের তোত স্থান পরিমাপের ক্ষেত্রে যা বলেছেন তারপর আরু বলবার কেউ নেই, কিছু নেই। প্রকৃত প্রস্তাবে ইউক্লিডের সিদ্ধান্তকে বেদবাক্যের মতো মন্ত্রান্ত্র মনে করা হ'ত। ইউক্লিডের গোড়া সমর্থকও কম ছিল ছিল না। দীর্ঘদিন ধরে ইউক্লিডের সিদ্ধান্ত সমলে কেউ সন্দেহ প্রকাশও করেননি, আবার সমালোচনাও করেননি। তবে অনেকদিন পরে হলেও, দীর্ঘদিনের এই অল্রান্ত্র বিশ্বাকের মূলে কুঠারাব্যাত করেন একজন জার্মান, একজন রাশিয়ান ও একজন হাঙ্গেরীয়ান গণিতবিদ। তাঁনের প্রচেষ্টার ফলেই নন্-ইউক্লিডিয় জ্যামিতির উদ্ভব ঘটে।

ইউরিডের 'এলিমেন্ট'-এর ১ম গণ্ডের ৫ম স্থীকার্য হল এইরকম: একটি প্রদান সরলরেগার বহিংস্ত কোন বিন্দু দিয়ে ঐ সরলরেগাটির স্থাস্তবাল একটিখাত্র সরলরেগা টানা বেতে পারে। ইউ'ক্লড কিন্তু স্বস্থয় স্বত: দিছ ও স্থাকার্যের মধ্যে স্তম্প্র কোন শীমারেখা টানেন্ন। অনেকেই মনে করেন, ইড'রুড ধ্বন পুরোক বিব্লাভটিকে স্বতঃসিধ্ন। বলে স্বাকার্য বলেছেন, তথন এটি স্বয়ংসম্পূন ও স্বাধান কিনাসে বিষয়ে তার নিজেরট ষ্থেট সন্দেহ ভিল। প্রবর্তী তৃ'হাছার বছর ধরে বছ গণিতবিদ অলাতা স্বতঃসিদ্ধগুলির সাহাযে। এই স্বীকার্যটি প্রমাণ করার চেটা করেন। Ptolemy-ও চেগ্রা করেছিলেন। তারপর মধাযুগেও বছ গণিতাবদ এটি প্রমাণ করার চেষ্ট্রা করেন। কিন্তু কারো কোন চেষ্টাই ফলবতা হয় না। Grauss নামক একজন জার্মান গণিতবিদ প্রথম ধারণা করেন বে স্থাকার্যটি সম্পূর্ণ স্বাধান। তথ্নই বৃষ্তে পারা যায় বে কোন স্বীকার্য অবসম্বন করে যুক্তিস্মতভাবে নৃতন জ্যামিতি সৃষ্টি করা সম্ভব। Grauss-এর পর রাশিয়ান গণিতবিদ Nikolai Ivanovitch Lobachevsky ও হাঙ্গেরীয়ান গণিতবিদ Janos Bolyai ইউক্লিডের সিদাস্তর্গলি সম্পর্কে প্রথম প্রকাশভাবে বিরুদ্ধাচারণ করেন এবং তারই ফলে Non-Euclidean জ্যামিতির উদ্ভব ঘটে। 1829-30 দালে Lobachevsky তার Non-Euclidean জ্যামিতি দখতে বইটি প্রকাশ করেন। Bolyai-ও তাঁর অভিনব ধারণার কথা প্রকাশ করেন। তিনি ইউ ক্লিডের পঞ্চম স্বীকার্ঘটিকে একটি সাধীন স্বীকার্য বলে গ্রহণ করেন এবং বলেন যে ঐ স্বীকার্যটির বদলে যদি স্বীকার করে নেওয়া যায় যে সমতলস্থ একটি বিন্দু দিয়ে অসীম সংখ্যক সরলরেখা টানা যায় যারা ঐ সমতলে অবস্থিত একটি নিদিও রেখাকে ছেদ করবে না, তা হলে আর একপ্রকার জ্যামিতি গঠন করা সম্ভব।

স্বীকার্য গুলির উপর ভিত্তি করে আমরা তিন রকমের জ্যামিতির দেখা পাই।
দেগুলি হল—১। Euclid-এর জ্যামিতি ২। Lobachevsky-র এবং ৩।
Reimann-এর জ্যামিতি। প্রথমটি হল Euclidean এবং বাকী তু'টি Non-Reimann-এর জ্যামিতি। অবশ্র Non-Euclidean জ্যামিতিতে Euclid-এর পদ্ধতিই
Euclidean জ্যামিতি। অবশ্র Non-Euclidean জ্যামিতিতে Euclid-এর পদ্ধতিই
অবলম্বন করা হয়েছে। ইউক্লিডের পঞ্চম স্বীকার্য ছাড়া অকাক্সগুলিকে মেনে নেওয়া
অবলম্বন করা হয়েছে। ইউক্লিডের পঞ্চম স্বীকার্য ছাড়া অকাক্সগুলিকে মেনে নেওয়া
হয়েছে। Euclid-এর জ্যামিতি যেমন যুক্তিসিদ্ধ, ঐগুলিও তেমন যুক্তিসিদ্ধ এবং
যুক্তিগুলির মধ্যে ফাঁক নেই। কিন্তু তিনটি জ্যামিতির আলোচিত উপপাত্যগুলির
মধ্যে ব্যেই পার্থক্য আছে।

ইউরিড ষেভাবে জ্যামিতি তৈরী করেছেন ও স্বীকার্য নির্ণয় করেছেন সেভাবে অসংথা জ্যামিতি ও স্বাকার্য গঠন করা সম্ভব। এ জ্যামিতিগুলিও ইউরিডের জ্যামিতির মতোই সত্য হবে। তলের বক্রতা ঘার্য হোক না কেন, আর ষেমনই হোক না কেন, যে কোন তলকে অবলম্বন করেও জ্যামিতি গঠন করা সম্ভব। জ্যামিতির কাজই হল এমন একটা যুক্তিসঙ্গত কাঠামো নির্মাণ করা যার সিদ্ধান্তগুলি পরস্পর বিরোধী হবে না। পদার্থবিভাতে Non-Euclidean জ্যামিতি প্রয়োগের ফলে বহু পরীক্ষালক তথ্যের ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে, যার ফলে বহু নৃতন তথ্য আবিষ্কৃতও হয়েছে।

কেবল বিমাত্রিক তলের উপরই নয়, বভমান পদার্থবিদগণ আরো বেশীমাত্রাবিশিষ্ট ভানেও Non-Euclidean জ্যামিতি প্রয়োগ করেছেন। আমরা যে স্থানে (Space) বাস করে, সেই খান সহজে বৈজ্ঞানকগণ পরীক্ষা করে এই সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, স্থানটি সরল নয়, বক্র। স্বতরাং পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশে ইউল্লিডের জ্যামিতি কার্গকরী হলেও স্থান হছেন মছের জগতে ত! কোন কাছে লাগে না। তাছাড়া ইউল্লিড সয়য় সম্বন্ধে কিছু চিন্তা করেননি। তিনি মনে করতেন সরলরেখা, কোণ ও জ্যামিতিক চিত্র অপরিবতনীয় স্থাপকাঠি হলে চলবে না; পরিবতনশীল মাপকাঠির প্রয়োজন। সেইজন্মই আদ্ব Non-Euclidean জ্যামিতির প্রয়োজনীয়তা ও কদর এত বেশী।

ত্রিকোণমিতি পিক্ষাপদ্ধতি (Teaching of Trigonometry) :

ত্রিকোণিমিতির ইংরেজী প্রতিশব্দ Trigonometry। এই শব্দটির মধ্যেই এর জর্থটি নিহিত আছে। Trigonometry শব্দটি Trigonom এবং metria এই কৃ'টি শব্দের সংযোগে গঠিত। Trigonom শব্দের অর্থ হল ত্রিভূজ আর metria শব্দের অর্থ হল মাপ করা। জরীপ করার কাজে ত্রিভূজীকরণের সাহায্য নেওয়। হ'ত বলেই গণিতের এই শাথাটির নাম হয় Trigonometry। ত্রিকোণমিতিতে মূল কথাই হল যে একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণের মাপ দেওয়া থাকলে ত্রিভূজের বাহগুলির সঙ্গে সম্বন্ধমূক্ত (পরস্পরাপেক্ষ) কোন মাপ পাওয়া বায় কি না, তা নির্ণয় করা।

ত্রিকোণমিতি কারা মাবিষার করেন, এর উত্তরে অনেক ঐতিহাদিক বলেন—
গ্রীকদের মধ্যেই এর প্রথম প্রচলন শুরু হয়। খৃষ্ট পূর্ব ১৬০ অব্দে হিপারকাদ্ নামক
একজন গ্রাক জ্যোতিবিদ প্রথম এর আবিদ্ধার করেন। ত্রিকোণমিতি আবিদ্ধার করে
তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের অনেক উপকার সাধন করেছিলেন। পরবর্তীকালে এই
শাথাটির আরও উন্ধতি করেন টলেমী নামক আর একজন জ্যোতিবিদ। অতএব দেখা
মাচ্ছে জ্যোতিবিজ্ঞানের তত্ত্ব অনুসন্ধানের জন্মই ত্রিকোণমিতির সৃষ্টি হয় এবং একই
প্রয়োজনে তার উন্ধতি সাধিত হয়। জ্যোতিবিদ্ধাণ প্রধানতঃ সময় ও কোণ
পরিমাপ করে থাকেন। তারা বিভিন্ন যন্ত্রপাতি (বেমন টেলিস্কোপ) নিয়ে ঠিক
কোন মুহুতে কোন্ নক্ষত্র উত্তর বা দক্ষিণে আদে তা বার করতে চেন্তা করেন।
স্বতরাং আদলে তারা যা মাপ করেন তা কোণ। ছ'টি নক্ষত্রের কোনও বিন্দু
অতিক্রম করার মাঝে যে সময় কেটে যায় তাঁরা সেই সময় অন্থুলারে ঠিক করেন কত
ভিগ্রী কোণ পৃথিবী ঐ সময়ের ভিতর অতিক্রম করেছে। স্বতরাং জ্যোতিবিজ্ঞানী
যগন আকাশ পর্যবেক্ষণ করেন, তথন তিনি গ্রহ-নক্ষত্রের অন্তর্বতী কোণগুলিই মাপ
করার চেন্তা করেন।

তেমনি যথন ভূমি জরীপ করা হয় তথনও আদলে যা মাপ করা হয় তা হচ্ছে কোণ। নদীর গভীঃতাবা পাহাড়-পর্বতের উচ্চতা কিংবা ভূমির অসমতা অনেক সমল বাধা সৃষ্টি করে। কোন স্থানের ছরীপ নিউর করে একটি বা ছ'টি নৈর্ঘার উপর, কিন্তু আসন কাছ হয় কোন মাল করা। একটা উনাহরণ দেশনা যাক। ১রং যাক, এমন একটি ছাগা ছরাপ করেছে হবে, যার ভিনটি সমুন্নত স্থান হল—A. B s C এমন একটি ছাগা ছরাপ করেছে হবে, যার ভিনটি সমুন্নত স্থান হল—A. B s C এমন একটি প্রত্যাক স্থান পেকে অপর সানটি লো যায়। Clino never পাছিল কোন মালক বছের মাহায়ে \angle ABC সহজের মাল করা যায়। ছটি মারে কোন মালকর ভৈরী মাল করেছে গোলে সমণ ভূমির উপরিভাগকৈ কভকভাল ক্রিভুজে ভাগ কর হয়। একেট করেছে গোলে সমণ ভূমির উপরিভাগকৈ কভকভাল ক্রিভুজের সমস্থ কোন জানা থাকলে বলা হয়। ক্রিভুজাকরণ (Triangulation)। একটি ক্রিভুজের সমস্থ কোন জানা থাকলে ক্রিভুজের আকারটিও জানা যায়। জ্যামিতির সন্ধূর্ণতার যে তম্ব (Principle of Similarity) ভা নিয়োগ করা হয়। যদি ABC ও DEF ক্রিভুজ এমন হয় যে:—

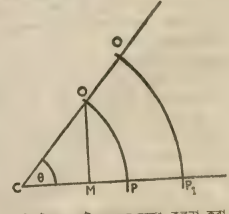
 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle F$, তা হলে DE: AB = EF: BC হবে। এই স্থাবধাটি কিন্তু ত্রিভূজের ক্ষেত্রেই পাওয়া যায়; চঙুভূজের গোডয়া যায় না। সেইজন্তই জরাপের কাজে ত্রিভূজীকরণের সাহায্যই নেওয়া হয়।

ত্রিভূজের কোণ ও বাতর প্রস্পরাপেক্ষ মাপ জানতে হলে কোণগুলির প রমাণের কতকগুলি কার্যকারিত। জানতে হয়। প্রথম অবস্থাতে এইছলা একটি সমকোলা কতকগুলি কার্যকারিত। জানতে হয়। প্রথম অবস্থাতে এইছলা একটি সমকোলা ত্রিভূজ নেওয়া হ'ত এবং কোণের মাপ বৃত্তের চাপের দৈর্ঘ্যের সাহাযো মাপ করা হয় না। বর্তমানে অবস্থা কোণের মাপ বৃত্তের চাপের দৈর্যের সাহাযো মাপ করা হয় না। ক্ষজুরেথক্ষেত্রগুলির মধ্যে ত্রিভূজ থেকে যে স্থাবিধা পাওয়া যায় বক্ররেথা সমন্থিত ক্ষত্রের মধ্যে বৃত্তের থেকেও সেই স্থাবিধা পাওয়া যায়। যে কোন তৃ'টি বৃত্তই হল সন্শ ক্ষেত্র। মুগটি বৃত্তের পরিধির অন্ধূপাত আর তাদের ব্যাসার্থের সমান। আবার এককেন্দ্রীয় বৃত্ত হলে তাদের কোণ চাপের অন্ধূপাত ব্যাসার্থ তৃ'টির অন্ধূপাতের সমান হবে। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে, চাপকে ব্যাসার্থ দিয়ে ভাগ করলেই কোণের একটি মাপ পাওয়া যায়

চাপ PO

চাপ P₁O₁ = $\frac{CP}{CP_1}$ অথবা $\frac{}{CP}$ $\frac{}{CP}$ $\frac{}{CP_1}$

এখন যদি O বিন্দু থেকে
CP-র উপর OM একটি লছ টানা
হয়, তবে OM হবে ∠ PCO র
sine। এটা অবশ্য গ্রীক গণিতজ্ঞাদের মত। তারা sine শব্দটি
নিয়েছেন Sinus থেকে যার অর্থ



হল বক্ষ-রেখা। OP চাপটিকে বাড়ালে চিত্রটিকে একটি ধহুকের মতো কল্পনা করা যেতে পারে। সেই ধহুকের তীর হল CP আর বন্ধ-রেখা হল OM. এখন $\frac{OM}{CP} = \frac{OM}{CO}$, একে বলা হয় $\angle OCM$ -এর sine.

'আবার CM কে বলা হয় sine-এর Complement কোণ বা Co-sine

এটা অবশ্ব ধরা সম্ভব হচ্ছে OCM সমকোণী ত্রিভুজ বলেই। তেমনি $\frac{OM}{CM}$ কে বলা হয় tangent বা সংক্ষেপে tan.

মর্থাৎ $\angle OCM = \theta$ ধরতে sine $\theta = \frac{OM}{CO}$, cosine $\theta = \frac{CM}{CO}$ এবং tan $\theta = \frac{OM}{CM}$

ত্রিকোণমিতিকে গণিতশান্ত্রের একটি পৃথক শাখা হিসাবে ধরা হয় এবং সেই-ভাবেই বিষয়টি পড়ানোর ব্যবস্থাও করা হয়। কিন্ধু বিষয়টির বৈশিষ্ট্যগুলি ভালোকরে পর্যবেক্ষণ করলে বোঝা যাবে এটি পৃথক ও স্বাধীন একটি বিষয় নয়। পাটীগণিত এগিয়ে আদে সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা নিয়ে, বীজগণিত সেই ধারণাটিকে সাধারণীকৃত করে, আবার সনীকরণ ব্যবহার করাতেও সাহায্য করে। আর জ্যামিতি আদে স্থান সম্বন্ধে ধারণা ও সেই জাতীয় সমস্থার সমাধানে সাহায্য করতে। এতো বিভিন্নতা থাকা সম্বেও বিষয়গুলির মধ্যে একটা পারস্পারিক সংযোগ লক্ষ্য করা যায়। ত্রিকোণমিতিকে একটি পৃথক বিষয় হিসাবে না ধরে এটিকে বীজগণিত ও জ্যামিতির বিশেষ রূপান্তর বলা যেতে পারে। ত্রিকোণমিতির বৈশিষ্ট্যগুলি পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে ঐ সমস্ত বৈশিষ্ট্য জ্যামিতি ও বীজগণিতের ক্লেত্রেও পাওয়া যায়। থাবার ত্রিকোণমিতির সমস্থা সমাধানের ক্লেত্রেও জ্যামিতি ও বীজগণিতের নীতিগুলির সাহায্য নিতে হয়। ত্রিকোণমিতির আলোচ্য অংশগুলির পরস্পারের মধ্যে যে সম্বন্ধ আছে, তার চেয়ে বেশী সম্বন্ধ আছে অংশগুলির সঙ্কে জ্যামিতি ও বীজগণিতের। যাই হোক, ত্রিকোণমিতির যে অংশগুলিকে পৃথক করা যায় না সেই অংশগুলি হল:—

- (১) অমূপাতের (Ratio) সংজ্ঞা, তাদের আসন্ন মান নির্ণন্ন, তালিকা (tables) ব্যবহার এবং কেবলমাত্র সংজ্ঞার জ্ঞান থাকলেই সমাধান করা যাবে এমন সমস্থ সমস্থা। এগুলো অবশ্য স্বগুলিই সমকোণী ত্রিভুজ সম্বন্ধীয় এবং পীথাগোরাসের উপপাত্ত পড়ানোর আগেই এগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা যেতে পারে।
- (২) লগারিদমের তত্ত্ ও তার ব্যবহার। এটি বীজগাণতের সঙ্গে এতান্ত থনিষ্ঠ সংক্ষযুক্ত, কাজেই Exponential Series পড়ানোর সময় এটি পড়ানো ধেতে পারে।
- (৩) সাধারণ ত্রিভূঙ্গের সমাধান (লগারিদ্মের সাহায্যে এবং সাহায্য ছাড়াও) স্থ্যগুলি জ্যামিতিক পদ্ধতিতে প্রমাণ করা যেতে পারে।
- (৪) অহুপাত গুলির মধ্যে চূলগত সম্বন্ধ নির্ণয়, পীথাগোরাসের উপপাত্মের প্রয়োগ, একটি অনুপাতকে মন্যের তুলনাতে প্রকাশ করা, সহজ মভেদাবলী।
- (৫) কোণের বিস্তৃত সংজ্ঞাঃ ঋণাত্মক ও ধণাত্মক কোণ। এই সমস্ত কোণের বিজ্ঞ ব্যাখ্যা, সহজ সমাকরণ, ষথা— $\cos x = \frac{1}{2}$ ইত্যাদি অভেদবিলী।

- (৬) sin (270 A) = cos A এই জাতীয় হত্ত।
- (৭) ত্রিকোণমিতিক স্থীকরণ।
- (৮) Addition Theorem এবং তার ফলাফল।

এই সমন্ত অংশগুলির প্রস্পারের সঙ্গে সম্বন্ধ অত্যন্ত ক্ষীণ এবং এগুলিকে যে কোনভাবে সাজিয়ে পড়ানো যেতে পারে। অংশগুলির সঙ্গে জ্যামিতি ও বীজগণিতের একটা প্রত্যক্ষ সংযোগ আছে। প্রথম তিন-চারটি অংশ অত্যন্ত সহস্ব এবং এগুলি স্কুলের নবম-দশম শ্রেণীতে আরম্ভ করা থেতে পারে। বাকীগুলি অপেকাক্বত কঠিন এবং উচ্চমাধ্যমিক (Classes XI—XII), একাদশ, P. U. বা U. E-তে পড়ানো যেতে পারে।

ত্রিকোণমিতির বৈশিষ্ট্য হল একে খুব সহজে এবং প্রত্যক্ষভাবে কতকগুলি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সম্ভব। আর এই ব্যবহারের ক্ষেত্র বা সীমানাও বেশ ব্যাপক। গণিতের বিভিন্ন শাখার মধ্যে এই শাখাটির ব্যবহারিক মূল্যাই বোধহয় স্বচেয়ে বেশী।

বান্তব উদাহরণের সাহায্যে ত্রিকোণমিতি আরম্ভ করা উচিত। ত্রিকোণমিতির মূল তব হল একটি স্ক্লকোণ বিশিষ্ট সমকোণী ত্রিভুজগুলি সদৃশ। এই কোণটি এবং বাহুগুলির ছয় প্রকার অন্থপাত—এই সাতটি জিনিস এমন হাবে সম্বন্ধযুক্ত যে, একটি জানা থাকলে বাকীগুলি সব জানা সম্ভব। এই অন্থপাতের মাপ দিয়েই বিষয়টি শুরু করা যায় কিংবা কোণটি বা অন্থ কোন অন্থপাত দেওয়া থাকলে ত্রিভুজ অঙ্কন দিয়েও শুরু করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে, কোন ত্রিভুজের বাহুগুলি হল a, b ও c, আর কোণগুলি হল A, B, C। এখন যদি ও এই অন্থপাতটি জানা থাকে, তবে অন্থ অংশগুলি জানা যাবে। কিংবা যদি A-এর মান জানা থাকে তবে অন্থ অংশগুলি নির্ণয় করা যাবে। অন্থপাতগুলির পরিমাপ নিয়ে কিছুদিন চর্চা করার পর এদের প্রচলিত নামগুলি শেখানো যেতে পারে। বর্তুমান মৃত হল, ত্রিকোণমিতিকে কেবলমাত্র অনুপাতের হিদাবেই ব্যাখ্যা করতে হবে।

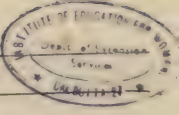
এরপব ছাত্রদিগকে 0° থেকে 5° করে বাড়িয়ে 90° পর্যন্ত মাপের বিভিন্ন কোণ এঁকে তাদের ত্রিকোণমিতিক জম্পাতগুলি মাপ করতে বলা যেতে পারে। এই মাপগুলি গ্রাফ কাগজেও সাজানো যেতে পারে। এইথানেই তালিকা (Natural Value) ব্যবহার করানো যেতে পারে। তারপর সহজ অধচ চিত্তাকর্ষক বাত্তব সমস্তার সমাধানে (যেমন নদীর বিভৃতি মাপ করা, পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয় করা) ত্রিকোণমিতি ব্যবহার করা যেতে পারে। তেমনি কতকগুলি লম্ব, অভিক্ষেপ, Parallelogram of motion প্রভৃতি ক্ষেত্রেও ত্রিকোণমিতি ব্যবহার করা যেতে পারে। তুপুর বেলাতে স্থের উন্নতি কোণ (angle of elevation) কত, তা নির্ণয় করা যায় থাড়াভাবে পুঁতে রাখা একটি কাঠির সাহাযো। এথানেও কিন্তু ত্রিকোণ মিতির সাহায় নেওয়া হছে। এই ভাবে সহজ, সরল ও চিত্তাকর্ষক সমস্তার সাহায়ে

ছাত্রের কৌতূহল ও অফুসন্ধিৎসা স্বষ্টি করে তাকে কটিন সমস্থার সমাধানের দিকে পরিচালিত করা বেতে পারে।

॥ প্রস্থান্ত ॥

- 1. What are the aims of teaching Geometry at different stages of School education?
- 2. Describe different stages of teaching Geometry to the beginners. When should reasoning be introduced? How can the teaching of Geometry be made more interesting and effective?
 - 3. Write an exhaustive essay on the teaching of Geometrical theorems.
- 4. Discuss the aims and methods of teaching Trigonometry. When and how ot begin it?
 - 5. Discuss the origin and Development of Geometry.
- 6. What are the drawbacks of the Euclidean mode of presentation of Geometry for School children? Discuss in this connection the changes that have taken place in recent years in the organisation and treatment of the subject-matter and their pedagogical implication.
- Discuss the place of intuition, observation and experience in the teaching of Geometry.
- 8. Compare and contrast the essential of modern methods of approach to Geometry with the older method of teaching the subject and state your views regarding the effectiveness of the former for the achievement of the goals of teaching Geometry.

ততীয় খণ্ড



গণিতে পাঠটীকা প্রস্তুতিকরণ (Planning of Lessons)

গণিতে কোন পাঠ দিতে গেলে একটা পূর্ব-পরিকল্পনার প্রয়োজন। উপযুক্ত প্রিকল্পনার ফলে সময় এবং প্রিশ্রমের অনেক সাশ্রয় হয়। এর জল্পে ফল পাওয়া যায় তাও বেশ সস্থোষজনক হয়। পরিকল্পনা না থাকলে পাঠদানে কতকগুলি ক্রটী দেখা যায়। পাঠের শুরবিকাদ উপযুক্ত হয় না, বিষয়বখটি ছাত্রদের সামনে ঠিকমত উপস্থাপিত করা যায় না, নিদিই প্ছতিতে পাঠ দেওয়া সম্ভব হয় না এবং পাঠদান কার্যটিকে বেশ সজীব ও প্রাণবস্ক করে তোলা যায় না। এইছন্ত পাঠদান কার্যে শিক্ষকের একটা পূর্ব-পরিকল্পনা অনুষায়ী নিশিষ্ট পাঠটীকা প্রস্তুত করা একান্ত প্রয়োজন। এর জন্ম শিক্ষকের পক্ষে একটা প্রস্তুতির প্রয়োজন। এখন দেই সংক্ষ मःकार किছु वालाहना कता वाक।

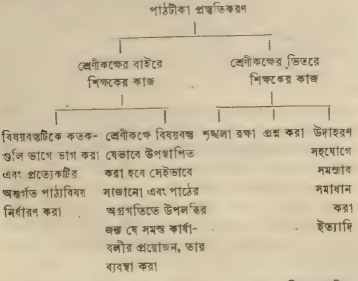
শিক্ষকের প্রস্তুতি—

শ্রেণী-কক্ষে পাঠদানের উদ্দেশ্য হল সহজভাবে ছাত্রদিগকে উপযুক্ত ও কার্যকরী জ্ঞান অর্জনে সহায়তা করা। এর জন্ম শিক্ষকের একটি মুহূর্তও অপব্যয় করা উচিত নয়। কোন শিক্ষকের পক্ষেই শ্রেণার পাঠ উপযুক্ত ভাবে তৈরী না করে শ্রেণীতে যাওয়া উচিত নয়। শিক্ষকের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা যথেই থাকতে পারে, কিন্তু তার স্থৃতির বিস্তার বা ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। তাছাড়া ভূল করা মান্তবের স্বাভাবিক ধর্ম। ঠিক সময়ে ঠিক জিনিসটি মনে না পড়লে ধেমন সময়ের অপবায় হয়, তেমনি শ্রেণীতে শিক্ষকের মর্যাদাও কুল্ল হয়। এর ফলে শিক্ষককে বিষয়বস্তু মনে করার কাজেই ব্যাপৃত থাকতে হয়। কোন শ্রেণীতে শিক্ষকের কাজ হওষা উচিত ছাত্রদের সামগ্রিক প্রতিক্রিয়া সক্ষ্য করা। স্থ-শিক্ষকের বিষরবস্তুর উপর একটা দখল থাকবে—যাতে তিনি স্বষ্ঠূভাবে বিষয়বস্তুটি শ্রেণীকক্ষে উপস্থাপিত করতে পারেন। তবে কেবলমাত্র বই থেকে মৃথস্থ করে শ্রেণীকক্ষে ভালো ভাবে পড়ানো ধায় না – ষভক্ষণ না বিষয়বস্তুটি সম্পূর্ণরূপে হৃদয়প্তম করা যায়। বিষয়বস্তুটি স-মনোযোগ পাঠ এবং ব্যাপক চিন্তনের ফলেই তাতে পরিপূর্ণ জ্ঞান লাভ করা সম্ভব। আবার কেবলমাত্র বিষয়বস্তুটি জানা থাকলেই শিক্ষকের দায়িত্ব শেষ হয়ে যাচ্ছে না। কিভাবে সেই বস্তুটিকে ছাত্রদের সামনে উপস্থাপিত করা হবে, কি করলে ছাত্রদের বিষয়বল্প উপলব্ধি করা সহজ হবে, কি ভাবে প্রশ্নের অবভারণা করা যেতে পারে, এ সম্বন্ধেও শিক্ষককে উপযুক্তভাবে তৈরী হতে হবে। পাঠ-পবিকল্পনাতে শিক্ষকের কাছকে আমরা এইভাবে ভাগ করতে পারি:--

- ১। কি পভাতে হবে, তা স্থির করা।
- ২। ছাওদের বয়স, মানসিক ক্ষমতা, পাঠদানের জন্ম নির্বারিত সময়, বিষয়বন্ধর প্রকৃতি ইত্যাদি বিবেচনা করা এবং শিক্ষকের পাঠদানের ক্ষমতা খাচাই করা।
- ৩। ধক্ষিক পদ্ধতিতে বিষয়বস্তুটি ছাত্রণের সামনে উপস্থাপিত করা।
- ৪। পাঠ-টীকা প্রস্তুত করা।.
- ৫। শ্রেণতে যে সমন্ত অস্ক্রিধা সৃষ্টি হতে পারে, সেগুলির কথা চিন্তা করা এবং উপযুক্ত প্রতিকারের ব্যবস্থা করা।

পাঠ টীকা প্রস্তুতিকরণ:

পাঠটাক। প্রস্তুত করার কান্সটিকে আমরা কতকগুলি অংশে ভাগ করতে পারি। এই ভাগগুলির একটি ছক নীচে দেওগা হল:



বিষয়বস্তুর ভাগগুলিকে 'একক' (Unit) বলে আখ্যা দিতে পারি। গণিতের এককগুলিতে কতকগুলি সূত্র ও নিয়মের ব্যাখ্যা করা হয় এবং সমস্তা সমাধানের ক্লেত্রে ঐ সমস্ত সত্র ও নিয়মগুলি প্রয়োগ করা হয়। অনেক সময় আবার এককগুলিকে 'বৃহত্তর একক' (Major Unit), ক্ষুত্রতর একক (Minor Unit)—এই ছ'ভাবেও ভাগ করা হয়। বলা বাহুলা, বৃহত্তর এককের অন্তর্ভু ক্ত বিষয়বস্তুর পরিমাণ, ক্ষুত্তর এককের অন্তর্ভু ক্ত বিষয়বস্তুর পরিমাণ অপেক্ষা বেশী। শ্রেণীকক্ষের এক ঘন্টার (Period) পাঠ কিন্তু ক্ষুত্রতর এককের অন্তর্ভু ক্ত হয়। প্রতিটি একক যেন স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়। পাঠের শেষে ছাত্রের যেন মনে হয়, সে নৃতন কিছু শিখতে পেরেছে।

একক নির্বাচনে যে সমন্ত বিষয়বন্ধর সমাবেশ করেতে হয়, সেগুলির অক্ট শিক্ষক্তে বিশেষ ভাবে প্রস্তুত হতে হয়। এককটি বৃহত্তরই কোক আর ক্ষুত্রতরই হোক, সেটি শেষ করতে একটি মাত্র পিরিয়ন্তের প্রয়োজন হয় বা কতক্ত্র লের প্রয়োজন হয়, সব কেত্রেই তার একটি শুরু পাকবে, শেষ পাকবে, আর শুরু পেকে শেষে পৌছাবার একটা স্থানিদিই পথ বা উপায় থাকবে। শুরুটিকে বলা যেতে পারে ভূমিকা বা স্থচনা বা আয়োজন। শেষ হল পুনরালোচনা বা অভিষোজন। আর মাঝপানের অংশটি হল আসল পাঠ বা উপস্থাপন। এই উপস্থাপনটি কেমনভাবে করা হবে—তা নিউর করেছে পাঠের বিষয়বন্ধর প্রকৃতির উপর। পাঠদানের কাজটি কি ভাবে অগ্রসর হবে—তা আবার নিউর করে পাঠদানের পদ্ধতির উপর। তবে যে পদ্ধতিই অবলম্বন করা হোক না কেন, আবিকার করার প্রবণভাটি যেন পাঠদানে আনয়ন করা সন্তব হয়। এই ভাবে শ্রেণাকক্ষের বাইরে বিভিন্ন ভাবে প্রশ্বত হয়ে শিক্ষক শ্রেণাকক্ষের ভিতরে প্রবেশ করবেন।

শ্রেণাককের ভিতরে শ্রেণাকক পরিকল্পনার বা পরিচালনার কথা স্বাভাবিক ভাবেই আসে। শ্রেণী-পরিকল্পনা কিন্তু পাঠ পরিকল্পনার চেয়ে অনেক কঠিন। প্রতিটি ছাত্রের মান্সিক বৃদ্ধি বা বিকাশের দিকে শিক্ষককেও বিশেষ মনোধোগ দিতে হবে। প্রতিটি ছাত্রের উরতি-অবনতির থবর নিতে হবে এবং প্রভােককে প্রয়োজনমত দাহাযা করতে হবে। কোন শুত্র বা নিয়ম বোঝাবার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে, ধেন সকলে সেই স্ত্র বা নিয়মটি ভালো করে উপলব্ধি করার আগে কোন সমস্থা যেন ভাদের সামনে উপস্থিত করা নাহয়। আবার প্রথম সম্প্রাটি যেন অভিমাত্রায় সহজ না হয়। সেক্ষেত্রে বিষয়বস্তু সম্বন্ধে ছাত্রের মনে একটা ভাচ্ছিলা বা অবহেলার ভাব আসতে পারে, ফলে পাঠের গুরুষ্টি সম্পূর্ণ নই হবার সন্তাবনা আনেক বেলী। পিরিয়ডের সমস্থ সময়টি যেন বিষয়বস্তুর বিভিন্ন অংশের জন্ম উপযুক্ত ভাগে ভাগ করে দেওয়। হয়। স্চরাচর ৪০ মিনিটে এক পিরিয়ড হয়। এই ৪০ মিনিটের মধ্যে ১০ থেকে ১৫ মিনিট নেওয়া যেতে পারে আয়োজন ও অভিযোজন ন্তরের জক্ত। বাকী সময়টিতে উপস্থাপন করা চলতে পারে। এভাবে ধেমন সময় ভাগ করা বায়—তেমনি প্রত্যেক ছাত্তের জন্ম যাতে সমান সময় ব্যয় করা হয়, সেদিকেও দৃষ্টি দিতে হবে। কোন একজন ছাত্রের জন্ম বেশী সময় ব্যয় করা চলবে না। আবার একজন ছাত্রও খেন নি ক্রিয়ভাবে শ্রেণীতে বদে থাকতে না পায়। ভালো, মাঝারী, মন্দ দবরকম ছাত্রই যাতে শ্রেণীতে মনোধোগী থাকে তারা ব্যবস্থা করতে হবে। ছাত্রদের প্রেষণা উদ্বন্ধ করতে পারলে তারা স্বাভাবিক ভাবেই শ্রেণীতে মনোযোগী হবে। কোন ছাত্তের অস্ববিধা হলে শিক্ষক তাকে ব্যক্তিগত ভাবেও সাহাষ্য করতে পারেন, আবার শ্রেণীতে অন্যান্য ছাত্রদের মাধ্যমে, প্রশ্নোত্তরের দাহায়ে তার অস্থবিধাটি দ্র করতে পারেন। এ ব্যাপারে যার। ভালো ছেলে ভারা মাঝারী ও মন্দ ছেলেদের সাহাষ্য করতে পারে। এক কথায়, শিক্ষক শ্রেণীতে বিশ্বস্তভাবে ও দক্ষতার সঙ্গে এমনভাবে পাঠ-পরিচালনা করবেন, যাতে ছাত্ররা প্রকৃতপক্ষে উপকৃত হতে পারে।

এবার পাঠটীকার কথা আলোচনা করা যাক।

অন্যান্ত বিষয়ের মতো গণিতে পাঠটীকা প্রস্তুত করার সময় হার্বাটীয় সোপান-গুলিরই সাহাষ্য নেওয়া হয়ে থাকে। অবশ্য হার্বাটের শুরগুলি যেভাবে ছিল, ঠিক সেইভাবে নেওয়া হয় না। এ প্রসঙ্গে প্রথমে হার্বাটের মূল শুরগুলি এবং তার পরিবৃতিত রূপগুলির কথা সংক্ষেপে আলোচনা করা ষেতে পারে।

- * হার্বটের মূল ন্তরগুলি (Formal Steps) ছিল এই প্রকার :--
- ১। স্পষ্টতা বা Clearness.
- ২। সাদৃশ্য বা অমুবদ্ধ বা Association,
- ৩। স্থ-সংবদ্ধতা বা System.
- 8। পদ্ধতি বা অনুশীলনের ফলে উন্নতি বা Method.

. এর পরিবতিত রূপগুলি হল—

- ১। আয়োজন বা অবতারণা (Preparation) } হার্বাটের 'ল্টেডা'
- ২। উপস্থাপন (Presentation)

স্থরের বদলে।

- ও। বিষয়-সন্মিলন (Comparison or Association)—সাদৃশ্য বা অনুবন্ধের বদলে।
- ৪। স্থত্ত-নির্বারণ (Generalisation)—স্থ-সংবদ্ধতা ন্তরের বদলে।
- ৫। প্রয়োগ বা অভিযোজন (Application)-পদ্ধতির বদলে।

এই স্তরগুলিকেই 'পঞ্চ-সোপান' বলা হয়। এই পরিবর্তিত রূপ হার্বাটের প্রিয় শিষ্য জিলারের (Ziller) দেওয়া। পরে রেড (Reid) আয়োজন স্তরে পাঠের উদ্দেশ্য নামে আর একটি ছোট্র স্তরের অবতারণা করেন।

গণিতের পাঠটীকা প্রস্তুত করার ব্যাপারে সচরাচর নীচের গুরগুলি ব্যবহার করা উচিত।

প্রথম শুর: আয়োজন (Introduction) !

এই ন্তরের উদ্দেশ্য হল ছাত্রদের মন ন্তন জ্ঞান গ্রহণ করার উপযোগী করে তোলা। এই ন্তরের ছাত্রের পৃধ্জ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষক একটা ধারণা অর্জন করে নিতে পারেন। পৃধ্জ্ঞান সম্বন্ধে ধারণা না থাকলে নৃতন জ্ঞান দেওয়া সম্ভব নয়। আয়োজন ন্তরে পৃধ্জ্ঞানের ভিত্তিতে ছাত্রকে প্রশ্ন করা হয়। এতে ছাত্র ধেমন প্রেষণা বোধ করে তেমনি তার নিজের ক্ষমতা সম্বন্ধেও একটা ধারণা অর্জন করে।

দিতীয় ভর: উদ্দেশ্যের বর্ণনা (Statement of Aim)।

পাঠের উদ্দেশ্যটি পরিন্ধারভাবে ছাত্রদের নিকট ব্যক্ত করতে হবে। উদ্দেশ্য ত্'রকমের হতে পারে—প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ। প্রতিটি পাঠেরই এই তু'টি উদ্দেশ্য থাকে। উদ্দেশ্যটি জানা থাকলে পাঠদানের গতি সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব।

^{*} হার্নটের শুর্বিক্সাস ভালোভাবে জানতে হলে Prof. K. K. Mookherjee প্রণীত Some Great Educators পাঠ করা বাঞ্চনীয়।

তৃতীয় শুর: উপস্থাপন (Presentation)।

বিষয়বস্তুটি ছাত্রদের নিকট যুক্তিযুক্তভাবে এবং মনোবিজ্ঞানসমতভাবে উপস্থাপিত করতে হবে। পাঠের উদ্দেশ্য অনুষায়ী বিষয়বস্তু উপস্থাপিত করার পদ্ধতিটি নির্ধারণ করতে হবে। শিক্ষককে এই শুরে স্থির করতে হবে, তিনি কতটুকু কাজ করবেন, আর ছাত্ররা কতটা কাজ করবে। বাস্তব, মূর্ত ও বিশেষ বিশেষ উদাহরণের মাধ্যমে শিক্ষককে অগ্রসর হতে হবে। বিষয়বস্তুটি দীর্ঘ হলে কতকগুলি ছোট ছোট ভাগে সেটিকে ভাগ করে নিয়ে পড়াতে হবে। পরে সবগুলিকে একত্রিত করতে হবে। সাধারণতঃ প্রশ্ন এবং উত্তরের মাধ্যমে বিষয়বস্তুটির পাঠ এগিয়ে নিয়ে গেলে ভালো হয়।

চতুর্থ শুর: শুত্র নির্ধারণ (Formulation or Generalisation)।

এই শুরে শিক্ষক মূর্ত শুর থেকে বিমূর্ত শুরে অগ্রসর হবেন। তুলনা করা, সাদৃশ্র-বৈদাদৃশ্য নির্ণয় করা প্রভৃতির মাধ্যমে বিমূর্ত শুরে উপনীত হওয়া যায়। তবে শিক্ষককে মনে রাখতে হবে, যে সমস্ত উদাহরণ বা ঘটনার মধ্যে তুলনা করা হবে সেগুলি যেন ছাত্রের জানা থাকে। আর এ রকমভাবে তুলনা করা উচিত, যাতে ছাত্রের চিস্তা-শক্তি বুদ্ধি পায়। এর থেকে কোন একটা সাধারণ শুত্রে উপনীত হওয়া যায়। কোন শুত্র গঠন করতে হলে শুকৌশলে প্রশ্লোজ্বের মাধ্যমে ছাত্রদের সহায়তায় শুক্রটি গঠন করতে হবে।

পঞ্চম স্তর: অভিযোজন (Recapitulation) !

জ্ঞানকে তথনই একটা শক্তি বলা যেতে পারে যথন জ্ঞানের প্রয়োগ সম্ভব হয়।
উপযুক্ত ব্যবহারের ফলেই জ্ঞান পাকা হয়। উপস্থাপন শুরে ছাত্র যা শিথল, সে
যেভাবে শুত্র নির্ধারণ করল, সেগুলি যে সত্য তা যাচাই করা উচিত। অভিযোজন
তরে ব্যবহারের মাধ্যমে জ্ঞানের সত্যতা যাচাই করা হয়। এই শুরকে পরবর্তী শুরে
উচ্চতর জ্ঞানলাভের প্রারম্ভিক সোপান বলা যেতে পারে। বৃহত্তর এককের ক্ষেত্রে
অভিযোজন বলতে সমস্ত অংশটি সম্বন্ধে অজিত জ্ঞানের শুন্ধ সমালোচন। বোঝায়। আর
ক্ষুত্রতর এককের ক্ষেত্রে অভিযোজন বলতে পাঠ্য বিষয়ের জ্ঞান ছাত্র আয়ন্ত করতে
পেরেছে কিনা তার পরীক্ষা করা এবং এ জ্ঞানকে বান্থব ক্ষেত্রে ব্যবহার করতে সাহাষ্য
করাতে বোঝায়।

শিক্ষকরা পাঠদানের জন্ম শ্রেণীকক্ষে সাধারণতঃ হার্বাটের পদ্ধতি অন্থসরণ করেন।
এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যই হ'ল জানা থেকে অজানায় যাওয়া এবং পূর্বজ্ঞানের ভিত্তির উপর
নতুন জ্ঞান দান করা। যুক্তি অন্থসরণ করে আরোহী পদ্ধতিতে ক্রমশঃ স্থরে স্তরে
পাঠটি এগিয়ে নিয়ে যেতে হয়। কিন্তু সব সময় যে এই পদ্ধতিটি অন্থসরণ করতেই
হবে এমন ধরা-বাঁধা কোন নিয়ম নেই। অন্থা কোন পদ্ধতি অবলম্বন করলে ধদি
শিক্ষাদান কার্যটি সহজ ও স্থফলদায়ক হয়, তবে সেই পদ্ধতিটি অন্থসরণ করতে হবে।
মাঝে মাঝে একাধিক পদ্ধতি একসক্ষে প্রয়োগ করার প্রয়োজনও দেখা দিতে পারে।

তবে হার্বাটের পদ্ধতি অন্থসরণ করে শিক্ষা দিতে হলে কতকগুলি বিষয় সম্বন্ধে সচেতন থাকা প্রয়োজন। দেগুলি হল:—

- ১। গণিতে হত্র বা নিয়ম গঠন করতে হয় আবার পূর্ব-গঠিত হত্র বা নিয়ম শিক্ষা করতেও হয়। এক্ষেত্রে গোড়ার দিকে আরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করাই শ্রেয়:
- ২। ঠিক একই কারণে সংশ্লেষণ পদ্ধতির পরিবতে বিশ্লেষণ পদ্ধতি ব্যবহার কর। উচিত।
- গণিত মৃথস্থ করার বিষয় নয়—উপলব্ধি করার বিষয়। এর প্রত্যেকটি শুরে

 যুক্তির প্রয়োজন। এজন্ত আবিদারকের পদ্ধতি অবলম্বন করলে ফল ভালো পাওয়া য়ায়।
- ৪। গণিত বিষয়টি ধারাবাহিক। এর কোন অংশই সম্পূর্ণ বিচ্চিন্ন নয়। কেবলমাত্র পাঠদান কার্য স্থপরিচালিত করার জন্ম এটিকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করা হয়। একদিনের একটি পাঠ সম্পূর্ণ একটি অংশও হতে পারে আবার সম্পূর্ণ অংশের একটি থণ্ডও হতে পারে। বৃহত্তর অংশটিকে "দাধারণ পাঠ" (Major Lesson Unit) এবং দৈনন্দিন পাঠটিকে "বিশেষ পাঠ" (Minor Lesson Unit) হিদাবে চিহ্নিত করা হয়। কিন্তু প্রত্যেকদিন যেন বিশেষ পাঠের এককটি সম্পূর্ণ হয় দে বিষয়ে দৃষ্টি দিতে হবে।
- ে। প্রত্যেক পাঠের একটি উদ্দেশ্য থাকে। উদ্দেশটকৈ আবার অনেকে মৃথ্য-গৌণ বা প্রত্যক্ষ-পরোক্ষ এই ভাবে ভাগ করেন। বিষয়বস্তু সপদ্ধে শিক্ষাদান করাই হল মৃথ্য বা প্রত্যক্ষ উদ্দেশ্য। বিষয়বস্তুর পাঠদানের মাধ্যমে প্রাসন্ধিকক্রমে যে সমস্ত শিক্ষা ছাত্ররা লাভ করে সেগুলি হ'ল গৌণ বা পরোক্ষ উদ্দেশ্য। তবে উদ্দেশ্যকে ঠিক এইজাবে ভাগ করা উচিত নয়। উভয়ের সমন্বয়ে একটি উদ্দেশ্য স্থির করা উচিত এবং তা খেন ছাত্ররা উপলব্ধি করে।
- ৬। সব শ্রেণীতে শিক্ষাদানের উদ্দেশ্ত এক হবে না। ছাত্রদের মানসিক বয়স, যুক্তি ও বিচারকরণ ক্ষমতা, বিষয়বস্তুর প্রকৃতি ইত্যাদির উপর নির্ভর করে উদ্দেশ্যটিও পরিব্যতিত হবে।
- ৭। আয়োজন স্থরে পূর্বজ্ঞান নির্ধারণ করতে হবে এবং প্রকৃতপক্ষে আগে যা পড়ানো হয়েছে তার উপর প্রশ্ন করতে হবে। এই স্তরে অন্নুমানের উপর ভিত্তি করে কিছু করা উচিত নয়।
- ৮। উপকরণ স্তরে প্রকৃতপক্ষে যে সমস্ত চার্ট, মডেল বা প্রাদীপন ব্যবহার করা হবে, তারই উল্লেখ থাকবে। এমন কোন উপকরণের উল্লেখ থাকবেনা যা দেখানো হবে না বা দেখানো সম্ভব নয়।
- লাঠঘোষণাটি হঠাৎ এদে ষাভয়া উচিত নয় এবং এটি নাটকীয়ভাবে ঘোষণা করাও উচিত নয়। কিন্তু কি বিষয়ে নতুন পাঠ দেওয়া হচ্ছে ছাত্রদের তা য়ম্পাই-ভাবে ব্ঝিয়ে না বললে তাদের প্রস্তৃতি ও মনোযোগ আশায়রূপ হবে না।
- ১০। বিষয়বস্তুর উপস্থাপনে সবিশেষ যত্ন নিতে হবে। এটি অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ ন্তর। উপস্থাপন ষেন ছাত্রদের বৃদ্ধি, আগ্রহ ও মানসিক বয়স অফুষায়ী হয় এবং এর মান (Standard) উচ্চ হলেও বিপজ্জনক, নিম্ন হলেও ক্ষতিকর। ছোট ছোট প্রখ্যোত্তর, চিত্র, পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রভৃতির মাধ্যমে পাঠটি এগিয়ে নিম্নে ষেতে হবে। এই শুরের

প্রার্থনি কিন্তু পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার প্রশ্ন হয় (নতুন জ্ঞান দে উপলব্ধি করতে পারছে কিনা তা দেখার ভক্ত)। ঠিকমত প্রশ্ন করার উপর পাঠের সাফলা খনেকাংশে নিতর করে। ঘাগবোধক বা হাঁ। না জাতীয় প্রশ্ন বাদ দিতে হবে। প্রশ্নের উত্তর দিতে ঘেন ছাত্রকে একটি সম্পূর্ণ বাক্য ব্যবহার করতে হয়। আবার প্রশ্নের মধ্যেই উত্তরের সংকেত থাকলেও থারাপ—কারণ সেক্ষেত্রে ছাত্রদের চিন্তা করতেই হয় না। 'কি, কথন, কোথায়' ইত্যাদি জাতীয় প্রশ্নের মাধ্যমে ছাত্রদের প্রজ্ঞানের পরিচন্ন পাওয়া যায়; আর 'কেন, কিভাবে, কেমন করে'—ইত্যাদি জাতীয় প্রশ্নের মাধ্যমে ভাদের চিন্তাশক্তি জাগ্রত করা সম্ভব।

১১। সামান্তীকরণ ও হত্ত প্রয়োগের ক্ষেত্রে আরোহী পদ্ধতি অবলয়ন করতে হবে। উপস্থাপন শুরেই মুক্ত শুর পেকে অমুক্ত শুরে অগ্রসর হতে হয়।

১২। অভিযোজন পরের প্রশ্নগুলি হবে প্রয়োগমূলক (Testing)। সে দিনের পাঠটি কতদুর আয়ত্ব বা উপলব্ধি করল তা পরাক্ষা করা হয় এই ভরে।

১৩। গৃহ কাজ দিতে হবে শ্রেণার পাঠটিকে অভ্যাস করানোর জন্ত । এটি ষেন পরের দিনের পাচের প্রস্তুতি না হয় । গৃহকাজ ঘেন ঠিকমত শিক্ষক কঙ্ক পরীক্ষিত হয় । তা না হলে গৃহকাজের কোন গুরুত্বই থাকবেনা—আর ছাত্ররাও গৃহকাজে হয় ফাঁকি দেবে, নয়তো অন্য কারো থাতা থেকে টুকবে।

১৪। দিনের পাঠটির দৈর্ঘ এমনভাবে স্থির করতে হবে বেন নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে তা শেষ হয়। ৪০ মিনিটের পিরিয়েড আয়োজন শুরের জন্ম ৫—१६ মিঃ, অভিবোজন শুরের জন্ম ৫—৩০ মিঃ সময় দেওরা উচিত।

যাই হোক এই সমন্ত কথা মনে রেখেই বিষয়ের এবং বিভিন্ন অধ্যান্তের পাঠটীকা প্রান্তত করতে হয়। পাঠটীকা প্রন্তত করার ক্ষেত্রে যে যে ভরগুলি অন্সরণ করতে হয় এবং যে ভাবে পাঠটীকা লিখতে হয় তার নম্না আর একবার দেওয়া হল:—

পাইটীকা

বিভালয়

এশ্রণী

হাত্র/ছাত্রী সংখ্যা

*গড়বয়স ঃ....

সময় ঃ (সাধারণতঃ ৪০ মিঃ)

তারিখ :....

(৩)

শিক্ষক/শিক্ষিকা ঃ

(৪)

^{*} সাধারণত: ৫ম শ্রেণীতে গড় বরদ ১০ + ধরে উঁচু ক্লাদের গড় বরদ হিদাব করতে হয়। ১০ + এর অর্থ
ব্যুদ্ধ ১০ বছরের চেরে ছ-একমান বেশীও হতে পারে।

১ম স্তরঃ উদ্দেশ্য (Aim)

২য় স্তরঃ উপকরণ (Aids)

ওয় স্তরঃ আয়োজন (Preparation)

৪র্থ স্তরঃ পাঠঘোষণা (Announcement)

৫ম স্তরঃ উপস্থাপন (Presentation) ৬ষ্ঠ স্তরঃ অভিযোজন (Application)

৭ম স্তর, বাড়ীর কাজ (Home work)

এই শুরগুলি মনে রাথলে পাঠটীকা প্রাশ্বত করা সহজ হবে। বাড়ীর কাজ দেবার সময় অঙ্কের ক্ষেত্রে 'অমৃক প্রশ্নমালার…নং,…নং অঙ্ক করে আনবে', বা জ্যামিতির ক্ষেত্রে '…নং উপপাত্ম লিখে আনবে', এভাবে না বলে অঙ্কগুলি বা জ্যামিতির সাধারণ স্থুৱটি লিখে দিতে হবে। ছাত্র বাড়ীর কাজ আনলে সেগুলি ঠিকমত সংশোধিত করে ছাত্রকে ক্ষেত্রত দিতে হবে।

বিঃ এঃ পঞ্চম শ্রেণীতে গড় বয়স 10 + ধরা হয়; সেইভাবে অন্য শ্রেণীর গড় বয়স নির্ণয় করা হয়। ছাত্র সংখ্যা যেন 40-এর বেশী না হয় এবং সময় ধরা হয় 40—45 মিনিট।]

পাঠটীকা বং-১

বিভালয়—
শ্রেণী — VI

হা হসংখ্যা—
গড় বয়স—11 +
সময়—40 মিনিট
ভারিথ—

শিক্ত-

বিষয়—পাটীগণিত সাধারণ পাঠ—দশমিক ভগ্নাংশ

বিশেষ পাঠ—দশমিক ভগ্নাংশ সম্বন্ধে প্রথম পাঠ। অন্তকার পাঠ—ঐ।

উদ্দেশ্য—ছাত্রদিগকে দশমিক ভগ্নাংশের প্রকৃতি ও নিয়মের সঙ্গে পরিচিত করা এবং তাদের চিস্তা, যুক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধন করা, যাতে তারা ভবিশ্বতে দশমিক ভগ্নাংশ সম্বন্ধে লব্ধ জ্ঞান প্রয়োগ করতে পারে।

উপকরণ—একটি স্কেল ও শ্রেণীকক্ষের সাধারণ সরঞ্জাম।

আামোজন—ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করে তাদের নৃতন পাঠে আগ্রহী করবার জন্ত্র নিয়ন্ত্রপ প্রশ্ন করা হবে—

- (১) ভগ্নাংশের কয়টি অংশ ? কি কি ?
- (२) है, है, है हे छानि ख्यांश्य नव ७ इत्रखनि कि कि ?
- (৩) তোমাদের স্কেলটি কত ইঞ্চি লম্বা ?
- (৪) প্রতি ইঞ্চি আবার কত ভাগে বিভক্ত ?

- (1) ৪ জন লোককে 200 টাকা সমান ভাগে ভাগ করে দিলে একজন কভ পাৰ ?
- (৬) 25 টাকা _00 টাকার কত অংশ গ
- (১) 100 টাকাকে কত ভাগে ভাগ করলে এক ভাগ = 1 টাকা হবে ?
- (৮) 1-কে সমান 10 ভাগ করলে এক ভাগ কত হবে ?
- (২) বিত কে সমান 10 ভাগে ভাগ করলে এক-এক ভাগ কত হয় ?
- (১০) ত্রত-কে যদি আবার সমান 10 ভাগে ভাগ করা যায়, তবে এক ভাগ কত হবে ?

পাঠ-ঘোষণা | অতঃপর শিক্ষক মহাশয়, "আজ আমরা দশমিক ভয়াংশ শিক্ষা করব," এই বলে অভ্যকার পাঠ ছোষণা করবেন।

উপস্থাপন-শিক্ষক মহাশ্য বোর্ডে কতকগুলি সরলরেখা টানবেন এবং ছাত্রদের দেগুলির দৈর্ঘ্য মাপ করে থাতায় লিখে রাখতে বলবেন। মনে করা यांक, त्रथाञ्जलत देवपा विश्वत्र इन-

>म त्वथा 3ती हैकि

२व . 4,70 ...

৩য় ,, 5 ,,

৪র্থ ,, 6-6 ,, + কিছু ভগ্নাংশ

ea .. 7-% ,,+ কিছু ভগ্নাংশ

শিক্ষক মহাশয় ৪র্থ ও «ম রেখা তৃইটির দৈর্ঘা আলোচনার ভক্ত বোর্ডে লিথবেন এবং প্রলোভরের মাধ্যমে নিয়াসরপ ভাবে অগ্রসর হবেন --

선범

৪র্থ রেখাটির দৈর্ঘ্য কত ? দের ইঞ্চি + কিছু ভগ্নাংশ। এই ভগ্নাংশটি কি জাভীয় ? ভাগে ভাগ করা থাকত, তবে ভগ্নাংশটি কি ভাবে লেখা চলত ? মনে করা যাক, দৈঘাটি হতে পারত 6 টে ই: + ১৪০ + শতক স্থানীয় ভগ্নাংশের কোন ভগ্নাংশ। সে ক্ষেত্রে দৈর্ঘাট কি ভাবে লেখা চলত।

স্ক্রাব্য উত্তর

দশক স্থানীয় ভন্নাংশ (fraction of ষ্দি স্কেলে ইঞ্চির ভাগগুলিকে 100 tenth) 6 % ইঞ্চি-শতক স্থানীয় কোন ভগ্নাংশ ।

> $6_{10}^{8} + \frac{8}{100} + সহস্র স্থানীয় কোন$ ख्याः य 6+6+180+ अम কোন ভগ্নাংশ যার হর 1000।

অভঃপর শিক্ষক মহাশয় ভয়াংশগুলি কি ভাবে লেখা ষেতে পায়ে তা ব্ঝিয়ে দেবেন। প্রতিটি ভগ্নাংশ এইভাবে লেখা চলতে পারে—

$$P + {Q \over 10} + {R \over 100} + {S \over 1000} + \cdots$$

P, Q, R, S·····প্রভৃতি 0, 1, 2, 3······9 পর্বস্ত বে কোন সংখ্যা হতে পারে।

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় বলবেন বে প্রতি ক্ষেত্রে বার বার ভগ্নাংশের হরগুলি লিখতে হয় না বা বার বার যোগ চিহ্নও দিতে হয় না। সংক্ষিপ্ত উপায়েও ভগ্নাংশ প্রকাশ করাসম্ভব। বেমন—

$$6 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000}$$
এই ভগ্নাংশটি বিভিন্নভাবে লেখা যায়। যথা—

এর মধ্যে 6'637 এই রপটিই ব্যাপকভাবে গ্রহণ করা হয়েছে। কোন ভগ্নংশকে এইভাবে লেখার নামই দশমিক প্রথা এবং ভগ্নংশটি সব সময় 1-এর থেকে কম, অংশগুলিও 10 বা 10-এর কোন গুণিতকের অংশ।

এর পর শিক্ষক মহাশয় দশমিক বিন্দ্ () সম্বন্ধে ছাত্রদের ধারণা দেবেন। এর জন্ম 180, 1000 ইত্যাদি জাতীয় ভয়াংশের সাহায়ের তিনি অয়সর হতে পারেন। তারপর কি ভাবে দশমিক ভয়াংশ পড়তে হয় তা ব্ঝিয়ে দিতে হবে। 3.75-কে তিন দশমিক পঁচাত্তর না বলে কেন তিন দশমিক সাত পাঁচ বলা হয়, তা ব্ঝিয়ে দিতে হবে। এরপর একটি ছকের সাহায়ের দশমিকের স্থানাকগুলি সম্বন্ধে একটা ধারণা দেওয়া য়েতে পারে। বেমন 5555.555 এই ভয়াংশটি এইভাবে প্রকাশ করা বেতে পারে—

সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	मुभारम	শতাংশ	সহস্রাংশ
5	5	5	5	5	5	5

তারপর দশমিক বিন্দুর সঙ্গে 10-এর সম্বন্ধটি ছাত্রদের ব্রিয়ে দিতে হবে। 10 দিয়ে গুণ করলে দশমিক বিশু ভানদিকে এক ঘরে সরে যায় অর্থাৎ এর মান দশগুণ ব্যে যায়। আবার 10 দিয়ে ভাগ করলে দশমিক বিন্দু বামদিকে এক ঘর সরে আসে অর্থাৎ এর মান দশগুণ কমে যায়।

এর পর অভিষোজন তার। তারপর বাড়ীর কাজ দেওয়া চলবে।

২নং পাঠটীকা—সপ্তম শ্রেণীর জন্ম

বিষয়-পাটীগণিত

অন্তক্তর পাঠ: লাভক্ষতি সংক্রান্ত সমস্থা সমূহের সমাধান

উদ্দেশ্য— ছাত্রদিগকে পাটীগণিতের লাভ-ক্ষতি সংক্রান্ত সমাধানে জ্ঞান আহরণ করতে সহায়তা করা এবং তাদের চিন্তাশক্তি, কল্পনাশক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধন করে সক্রিয়ভাবে অন্তকার পাঠে আরুষ্ট করা। উপকরণ—শ্রেণকক্ষের প্রয়োজনীয় উপকরণাদি।
আয়োজন —অভাকার পাঠে চাত্রদিগকে মনোযোগী করবার জন্ত শিক্ষক মহাশ্য চাত্রদের পৃষ্ঞানের ভিত্তিতে শ্রেণাকক্ষে নিয়াস্কুরপ প্রশ্লাবলীর অবভারণ।
করবেন।

- (১) একটি কলম দশ টাকায় কিনলে আর পনের টাকায় বিক্রী করলে, তুমি ক্য না বেশী পেলে ?
- (২) কলমটি বিক্রা করে তুমি কয় টাকা বেশী পেলে ?
- (৩) এই পাঁচ টাকা বেনী পাওয়ায় ভোমার কি হল ?
- (৪) বিক্রী করে এই দশ টাকার চেয়ে কম পেলে ভোমার কি হ'ত ?

পাঠ-(থাষণা—"অন্ত আমরা লাভ-ক্ষতি সংক্রান্ত সমস্তাসমূহ সম্বন্ধে আলোচন। করব",—এই বলে শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীকক্ষে অন্তকার পাঠ ঘোষণা করবেন।

উপদ্বাপন—শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীর মধ্যে ছাত্রদের সহযোগিতায় একটি দোকানের অন্থর্জপ পরিস্থিতির স্পষ্ট করবেন। তাতে কলম বিক্রয় হবে। শিক্ষক মহাশয় প্রথমে ছক্ষন ছাত্রকে ডাকবেন। তাদের মধ্যে একজন ছাত্র কলমের দোকানের ক্রেতা হবে ও অপরজন বিক্রেতা হবে। ক্রেতা ছাত্র বিক্রেতা ছাত্রকে জিল্লাদা করবে, "ভোমার এই কলমটির মৃল্য কত ?" তথন বিক্রেতা ছাত্র উত্তর দেবে, "এই কলমটির দাম পাঁচ টাকা।" তারপর ক্রেতা ছাত্র পাচ টাকা দিয়ে কলমটি নেবে।

ভারপর ক্রেভা ছাত্রটি বিক্রেভা ছাত্র হবে এবং শিক্ষক মহাশয় অপর একটি ছাত্রকে ভাকবেন। এই ছাত্রটি বর্তমানে ক্রেভা হবে। এবার এই ক্রেভা ছাত্রটি বিক্রেভা ছাত্রটি বিক্রেভা ছাত্রটি বলবে, "এই কলমটির মূল্য কত ?" তথন এই বিক্রেভা ছাত্রটি বলবে, "এই কলমটির মূল্য 6 টাকা।" এরপর ক্রেভা ছাত্রটি 6 টাকা মূল্য দিয়ে কলমটি ক্রয় করবে।

তথন শিক্ষক মহাশয় বলবেন, এই কলমটি পূর্বে ক্রয় করা হয়েছিল পাচ টাকায় ও বিক্রী করা হল ছয় টাকায়, তা হলে কত টাকা বেশীতে বিক্রয় করা হয়েছে ? তারপর শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীকক্ষে কতক গুলি সাধারণ প্রশ্নের অবতারণ। করবেন এবং ছাত্রদের সহযোগিতায় উত্তর তৈরী করবেন।

প্রায়

উত্তর

(1) কোন জিনিসের ক্রয়-য়ৃল্য অপেক্ষা বিক্রয়-য়ৃল্য বেশী হলে কি হয় ?

(1) লাভ হয়।

(2) কোন জিনিদের বিক্রয়-মূল্য অপেকা ক্রয়-মূল্য বেশী হলে কি হয় ?

(2) ক্ষতি হয়।

- (3) একজন দোকানদার একটি পুস্তক 10 টাকায় ক্রয় করে পরে ঐ পুস্তক 15 টাকায় বিক্রয় করেছিল।
- (i) পুস্তকটির ক্রয়-যুল্য কত ?
- (ii) পুত্তকটির বিক্রয়-মূল্য কত ?
- (iii) তাহলে विकय-यूना त्वनी, ना कय्न-यूना त्वनी ?
- (iv) विकय-यूना त्वनी श्ल कि श्य ?
- (v) পুস্তকটি বিক্রয় করে কত লাভ হয়েছে ?

- (i) 10 টাকা
- (ii) 15 টাকা
- (iii) विक्रश्न-पृना (वनी)
- (iv) লাভ হয়।
- (v) 15-10=5 টাকা। গাঁচ টাকা লাভ হয়েছে গ

অভিযোজন ছাত্রদের অন্তকার নবলন জ্ঞান পরীক্ষা করবার জন্ম শিক্ষক মহাশয় শ্রেণীকক্ষে নিয়ামূরূপ প্রশ্নাবলীর অবতারণা করবেন এবং প্রয়োজনবোধে ছাত্রদিগকে ব্যক্তিগতভাবে সাহাষ্য করবেন।

- (1) কোন জিনিদের ক্রয়-য়ৄল্য অপেক্ষা বিক্রয়-য়ৄল্য বেশী হলে কি হয় ?
- (2) कान जिनिस्मत विकय-पृना जालका क्य-पृना दिनी श्ल कि श्य १
- (2) কোন ব্যবসায়ী 15টি গরু 200 টাকায় ক্রয় করেছিল। কিন্তু 5টি গরু হঠাৎ মরে গেল। ভারপর সে প্রভ্যেকটি গরু 15 টাকা করে বিক্রয় করেছিল। তাহলে ভার কভ লাভ বা ক্ষতি হয়েছিল ?

বাড়ীর কাজ—শিক্ষক মহাশয় বাড়ীতে ছাত্রদিগকে করে আনবার জন্ম নিয়ামুরপ অঙ্কটি বোর্ছে লিথে দেবেন।

কোন জিনিদের ক্রম্ব-মূল্য 50 টাকা, কিন্তু বিক্রয়ের সময় তার মূল্য হল 59'20 টাকা। তাহলে জিনিসটা বিক্রয় করে কভ লাভ হল ?

ত নং পাঠটীকা—অষ্ট্ৰম শ্ৰেণীর জন্ম

বিষয়—বীজগণিত

সাধারণ পাঠ—স্ত্র (Formula) বিশেষ পাঠ · (a+b)³

উদ্দেশ্য—(1) $(a+b)^3$ স্ত্র নির্ণয় করতে ছাত্রদিগকে সহায়ত। করা।

(2) ত্রি-আয়তন বস্তু সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া ও বীজগণিত শিক্ষার মাধ্যমে ছাত্রদের চিস্তাশক্তি, বিচারশক্তি, ও যুক্তিশক্তির বিকাশ সাধনে সাহায্য করা।

উপাকরণ—ব্রি-আয়তন (ঘনক) বস্তুর একটি মডেল ও শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম। আম্বোজন—পাঠে ছাত্রদের আগ্রহ স্বৃষ্টি করবার জন্ম তাদের পূর্বজ্ঞানের ভিত্তিতে নিয়ামুরপ প্রশ্ন করা হবে:-

- axa ध्र ख्रम्म क्छ ? (1)
- a2 x b এর खन्मन कड ? (2)
- $a^2b + a^2b + a^2b = \overline{\Phi}$ $\overline{\Phi}$ (3)
- a×a×a এর গুণ্ফল কত ? (4)

(5) a এর বর্গ কত ?

- (6) a এর ঘন কত ?
- (7) (a+b)(a+b) আর কিভাবে লেখা যায়?
- (৪) (a+b)(a+b)(a+b) আর কি ভাবে লেখা যায় ?
- (9) (a+b)3= 本西 支(4)

পাঠ ঘোষণা—'আজ আমরা $(a+b)^3$ সূত্র নির্ণয় সংক্ষে আলোচনা করব', এই বলে পাঠ ঘোষণা করা হবে।

উপস্থাপন—ছাত্রদের দক্রিয় দহযোগিতায় প্রশ্ন-উত্তরের মাধামে পাঠ পরিচালনঃ করা হবে ।

বিষয়

- $(x+2)(x+2) = (x+2)^2 = x^2 + 2x \cdot 2 + 4$ (1)
- $(x+2)(x+2)(x+2) = (x+2)^{2}(x+2) = (x+2)^{3}$ (2) $=x^3+3x^2.2+3.x.4+8$
- (3) $(x+3)(x+3)(x+3) = (x+3)^2(x+3) = (x+3)^3$ $= (x^2 + 6x + 9)(x + 3) = x^3 + 3(x)^2 + 3(x)(3)^2 + (3)^3$
- (4) $(a+b)(a+b)(a+b) = (a+b)^2(a+b) = (a+b)^3$ $= (a^2 + 2ab + b^2)(a+b) = (a)^3 + 3(a)^2b + 3(a)(b)^2 + b^3$

এখন ছাত্রদের সহায়তায় $(a+b)^3$ -এর সূত্র বোর্ডে লিখে দেওয়া হবে। (প্রথম পদ + বিতীয় পদ) $^3 = ($ প্রথম পদ) $^3 + 3$ (প্রথম পদ) 2 . বিতীয় পদ + 3 প্রথম পদ 2 (বিতীয় পদ)² + (বিতীয় পদ)³

পদ্ধতি

- (1) (x+2)(x+2) এর গুণফল কত?
- (x+2)(x+2)(x+2) এর গুণফল কত ?
- (x+3)(x+3)(x+3) এর গুণফল কত ? (3)
- (a+b)(a+b)(a+b) এর গুণফল কত ? (4)

অভিযোজন—ছাত্রদের নবলন্ধ জ্ঞান পরীক্ষার জন্ম নিম্নান্থরূপ প্রশ্ন করা হবে।

- (1) (x+4) এর ঘনফল নির্ণয় কর।
- (2) (x+5) এর খনফল কভ?
- (3) মান নির্ণয় কর, $(a+1)^3$, $(abc+1)^3$

গৃহকাজ—নিয়লিখিত অক্ষগুলি ছাত্রদিগকে বাড়ী থেকে করে আনতে বলা হবে।

- (1) $(x+a)^3 =$ কত হবে ? (2) (3x+4y) এর ঘনফল নির্ণয় কর ।
- (3) $(a+5)^3 =$ কত ? (4) মান নির্গয় কর: $-(ab+bc)^3$, $(cd+ab)^3$, $(x+4)^3$

৪ বং পাঠটীকা—অষ্টম শ্রেণীর জন্ম

বিষয়—জ্যামিতি

অন্তকার পাঠ—ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ

উদ্দেশ্য—শিক্ষার্থীদের তিনটি কোণের সমষ্টি নির্ণয়ে সহায়তা করা এবং তাদের চিন্তা, যুক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধনে সহায়তা করা।

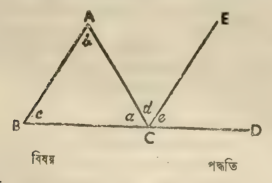
উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, জ্যামিতি অঙ্কনের যন্ত্র (Instrument Box) এবং একটি ত্রিভূজের মডেল।

আরোজন—শিক্ষার্থীদের কৌতূহল ও আগ্রহ জাগ্রত করে পাঠাভিম্থী করবার জন্ত আমুষঙ্গিক পূর্বজ্ঞানের ভিত্তিতে শিক্ষক মহাশয় নিম্নান্থরূপ প্রশ্ন করবেন।

- (১) একটি সরলরেথার উপর অপর একটি সরলরেথা দণ্ডায়মান হলে সন্নিহিত কোণ ছ'টির সমষ্টি কভ ?
- (২) ছ'টি সমাস্তরাল সরলরেখাকে অপর একটি সরলরেখা ছেদ করলে ষে

 (1) একাস্তর কোণগুলি উৎপন্ন হয় তাদের কি সম্বন্ধ ? (2) যে অনুরূপ
 কোণগুলি উৎপন্ন হয় তাদের মধ্যেই বা কি সম্বন্ধ ?
- (৩) সরল কোণের পরিমাপ কত ডিগ্রী ?
- (৪) ত্রিভুজের কয়টি কোণ? কোণগুলির সমষ্টি কত ?
- (c) চাঁদা ব্যতীত কি ভাবে ত্রিভুজের কোণ সমষ্টি পরিমাপ করা যায় ?

পাঠ বোষণা: আজ আমরা ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি নির্ণয় করবার পদ্ধতি। সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করব।



উপস্থাপন—

- (১) একটি ত্রিভূজ।
- (२) ABC ত্রিভূজ।
- (৩) তিনটি কোণ—a, b, c,
- (১) চিত্রটি কি ?
- (২) ত্রিভূজটির কি নাম দেওয়া বেতে পারে ?
 - (৩) ABC ত্রিভুজের কয়টি কোণ এবং কি কি ?

বিষয়

পদ্ধতি

- (8) ∠a+∠b+∠c=2 সমকোণ।(8)
- (৫) CE সরলরেথা BA-র সমান্তরাল (৫) করে আঁকা যায়।
- (७) d प्रः e किंप।

৫) C বিদ্যুতে AB-র সমান্তরাল করে
কোণ সরল রেখা আঁকা ধায় ?

কি প্রমাণ করতে হবে ?

- (৬) C বিন্দুতে কি কি নতুন কোণ উৎপন্ন হয় ?
- (৭) ∠b = ∠d কারণ ∠b ও
 ∠d একান্তর। একান্তর
 কোণগুলি প্রস্পার স্মান।
- (৮) ∠c = ∠e কারণ ∠c ও
 ∠e অনুরূপ কোণ। অমুরূপ
 কোণগুলি প্রস্পার সমান।
- (a) $\angle d + \angle e = \angle b + \angle c$
- (১০) ∠d+ ∠e+ ∠a = ∠b+ ∠c+ ∠a = 2 সমকোণ

- (৭) CE ও BA সমান্তরাল এবং AC ছেদক হলে কোন্ কোণগুলি সমান হবে? কেন?
- (৮) আবার CE ও BA সমাস্তরাল এবং

 BCD ছেদক হলে কোন্ কোণগুলি
 সমান হবে ? কেন ?
 - (a) Ld+Le= = 0 ?
 - (১০) উভয়দিকে La কোণ যোগ করলে কি হয় ?
- (১১) ∠a+∠b+∠c

 =2 সমকোণ=180°

 ∴ ত্রিভুজের ডিনটি কোণের

 সমষ্টি তুই সমকোণ।

 মডেল ত্রিভুজটির তিনটি কোণ

 কাটিয়া বোডে একটি বিন্দৃতে

 হাপন করবেন এবং তিনটির

 সমষ্টিতে একটি সরলরেখা
 পাওয়া মাবে। এক সরল কোণের
 পরিমাণ তুই সমকোণ।

(১১) অতএব Za+Zb+Zc=কত?

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় তিভুজের মডেলটি নিয়ে বিশ্লেষণ করবেন।

অভিযোজন —শিক্ষার্থীদের নবলন জ্ঞান পরীক্ষা করবার জন্ম শিক্ষক মহাশয় অতঃপর প্রশ্ন করবেন।

- (3) Le= Lc (कन?
- (a) $\angle b + \angle c = \angle d + \angle e$ (कन?
 - তিভুজের যে কোন একটি বাছ বিধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা
 অস্তঃস্থ বিপরীত কোণ তু'টির সমষ্টির সমান, প্রমাণ কর।
- (৪) ত্রিভুজের তিনটি কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী?

বাড়ীর কাজ—শিক্ষক মহাশয় নিম্নলিখিত প্রশ্ন শিক্ষার্থীদের বাড়ী থেকে তৈরী করে আনতে বলবেন।

- (:) একটি স্থলকোণী ত্রিভূজ অস্কন করে তাদের প্রত্যেক কোণের পরিমাপ কর।
- (২) একটি সমকোণী ত্রিভ্জের কোণসমষ্টি তুই সমকোণ। প্রমাণ কর এবং দেখাও বে অঙ্কিত স্থলকোণী ত্রিভ্জ সমকোণী ত্রিভ্জের কোণগুলির সমষ্টি পরস্পর সমান।

ए वंश भाष्ठिका - नवम ध्यंगीत जन्म

বিষয়—জ্যামিতি

সাধারণ পাঠ — পিথাগোরাস উপপাত্মের বিস্তৃতি। একটি স্থুলকোণী ত্রিভূজে স্থুলকোণের বিপরীত বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্র, ঐ কোণের সন্নিহিত অক্স তুই বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ে এবং উহাদের এক বাহু ও উহার উপর অক্স বাহুর লম্ব-অভিক্ষেপ, এই তুইয়ের অস্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণের সমৃষ্টি কমান।

উদ্দেশ্য -- ত্রিভূজের এক বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে অপর বাহুগুলির উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের কি সম্বন্ধ আছে তা শেখানো।

ছাত্রদের মৌলিক চিস্তা ও বিচারশক্তির উন্মেষ দাধন করা ও গণিত শাস্ত্র পাঠে তানের আগ্রহ বৃদ্ধি করা।

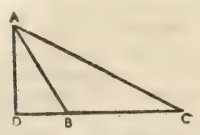
উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের সাধারণ উপকরণসমূহ।

আম্বোজন—ছাত্রদের প্রজ্ঞান পরীক্ষার্থে ও তাদের পাঠাভিম্থী করার জন্য নিম্নরপ প্রাঃ করা হবে।

- (১) AB² বলতে কি ব্ঝায় ?
- (২) AB.BC বারা কি স্থচিত হয় ?
- (৩) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূদের। উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সঙ্গে উহার অপর বাহগুলির মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে বলে মনে কর।
- (8) ये मश्रक्षि (क जाविकांत करतन ?
- (৫) লম্ব অভিকেপ বলতে কি বুৱা ৷

ABC ত্রিভ্জের $\angle ABC =$ ভুলকোণ, A বিন্দু থেকে CB-এর বর্ধিত অংশের উপর AD লম্ব টানা হয়েছে। AC-র উপর অকিত বর্গক্ষেত্রের সহিত অপর তৃই বাছর উপর অক্কিড বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল এবং BC বাছ ও ঐ বাছর উপর AB বাছর লম্ম ভিকেশ BD-র

অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে তা আজ আমরা নির্ণয় করব ।



উপস্থাপন —অত্যকার পাঠ্য বিষয়ের সম্বন্ধটি নির্ণয় করবার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিমান্তরূপ প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে ছাত্রদের সহযোগিতায় অগ্রসর হবেন।

연행

- (১) চিত্ৰে স্থলকোণ কোনটি?
- (২) ADC সমকোণী ত্রিভূজের $AC^2 =$ কত ? (২) $AC^2 AD^2 + CD^2$
- (৩) CD2=কত?
- $AD^2 + CD^2 =$ কত হবে ? (8)
- (c) এখন $AC^2 =$ কত ?
- (5) BC বাভর উপর AB বাভর লম্ব অভিক্ষেপ কি ?
- 2BD. BC বলতে কি বুঝায় ? (9)
- $AC^2 = AB^2 + BC^2 + 2BD.BC$ (4) এই সম্বন্ধটি থেকে তোমার কি সিদ্ধান্ত হল ?

উত্তর

- (১) ∠ ABC = সুলকোপ
- (o) $CD^2 = (BD + BC)^2$ $=BC^2+BD^2+2BC.BD$
- (8) $AD^2 + CD^2 = AD^2 + BD^2$ $+BC^2+2BD.BC=AB^2$ $+BC^2+2BJ.BD$
- (a) $AC^2 = A^*B^2 + BC^2 + 2BD$. BC
- (b) BD
- (৭) BD এবং BC বাছবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ
- (৮) স্থলকোণী ত্রিভুজে স্থলকোণের সন্মথীন বাহুর উপরিম্বিত বর্গ-ক্ষেত্র, উহার অপর হুই বাহুর উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের এবং উহাদের যে কোন একটি বাছ ও ততুপরি অপর বাহর লম্ব অভি-. ক্ষেত্রের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের ছিগুণের সমষ্টির সমান হবে।

উপরোক্ত দিলাস্তটি ছাত্রদিগকে তাদের নিজ খাতায় লিখে রাখতে বলা হবে।

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় নিম্নলিখিত সম্বন্ধটির উপর ছাত্রদের দৃষ্টি করবেন।

কোন ত্রিভূজে $\angle C$ সমকোণ হলে $AB^2 = AC^2 + BC^2$ $\angle C$ সুলকোণ হলে $AB^2 > AC^2 + BC^2$

অভিযোজন – নবলর জ্ঞান প্রীক্ষা করবার জন্ম ছাত্রদিগকে নিম্নামুরূপ প্রশ্ন করা হবে এবং প্রয়োজন হলে শিক্ষক মহাশয় তাদের ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করবেন।

- Prove that a triangle whose sides are 2, 3 and 4 inches is
 - 2. In an isosceles triangle ABC, $AC = BC = 4^{"}$ LACB=120°. Find the length of AB.

বাড়ীর কাজ — ছাত্রদিগকে নিমলিখিত প্রশ্নটির সমাধান বাড়ী থেকে করে আনতে বলা হবে।

1. Prove that in an isosceles triangle of which the vertical angle is 120, the square of the base is three times on either side.

দেবং পাঠটীকা—নবম শ্রেণীর দগ্ত

বিষয়--বীজগণিত

শাধারণ পাঠ-ঘাত নির্ণয় অগ্যকার-বিস্তৃতি নির্ণয়

উ**দ্দেশ্য**—(১) ছাত্রদিগকে রাশির ঘাত নির্ণয়ে সাহাষ্য করা। (২) ছাত্রদের চিস্তাশক্তি বৃদ্ধি করা। (৩) গণিতশাস্থ পাঠে তানের উৎসাহিত করা।

উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের সাধারণ উপকরণসমূহ।

আহ্মোজন – ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার্থে ও তাদের অতকার পাঠাভিম্থী করবার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিমন্ত্রপ প্রশ্ন করবেন।

(5) (a)=市 ?

(২) (a)³ বলিতে কি ব্যা?

(\circ) $(+x)^2 = \overline{\phi} \circ \gamma$

(8) $(-x)^2 = 3 ?$

(e) (-a)4=00?

(4) (-x)5= 本写?

(9) (a+b)2= 季豆?

(v) (a-b)2= (v) ?

পাঠ ঘোষণা — অত্য আমরা ঘাত নির্ণয়ের নিয়মগুলি আলোচনা করব। উপস্থাপন—শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের সহযোগিতায় নিয়ায়ুরপ অক্কগুলি করে (मथाद्वन ।

Raised to the required power $(-2a^8b^2)^5$

엘병

সম্ভাব্য উত্তর

(১) (-2)⁵ = কড ?

(3) -32

(২) (a⁸)⁵ = কড ?

 $(2) a^{15}$

(৬) (b²)⁵ = কত ?

(o) b10

Expand $(x-y)^7$

(১) বিভৃতির মোট সংখ্যা কত ? (১) ৪

(২) বিশ্বতির প্রথম পদ = কড় ? (২) x^7

(৩) দ্বিতীয় পদ = কত ?

 $(9) \quad \frac{-7\times1}{1}x^6y = -7x^6y$

(৪) তৃতীয় পদ = কত ?

 $(8) \quad \frac{7 \times 6}{2} x^5 y^2 = 21 x^5 y^2$

(৫) চতুৰ্থ পদ = কত ?

 $(\epsilon) \quad \frac{-21 \times 5}{3} x^4 y^3 = -35 x^4 y^3$

(৬) পঞ্চম পদ = কত ?

(b) $\frac{35 \times 4}{4} x^3 y^4 = 35 x^3 y^4$

(৭) ষ্ঠ পদ = কত ?

 $(9) \quad \frac{-35 \times 3}{5} x^2 y^5 = -21 x^2 y^5$

(৮) দপ্তম পদ = কত ?

(b) $\frac{21 \times 2}{6} x y^6 = 7x y^6$

(৯) শেষ গদ = কত ?

(a) $\frac{-7 \times 1}{7} y^7 = -y^7$

এবার অঙ্কটি শিক্ষক মহাশন্ন বোর্ডে করবেন এবং ছাত্রদের লিথে নিতে বলবেন।

অভিযোজন — অগুকার পাঠ ছাত্রেরা কতটা অন্থধাবন করেছে তা জানবার জন্ত

নিমাত্মরূপ অঙ্কগুলি করতে দেওয়া হবে এবং প্রয়োজন হলে

তাদের ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করা হবে।

Expand the following

(a) $(a+b)^6$, (b) $(1-x)^6$, (c) $(x^2+1)^5$

বাড়ীর কাজ — ছাত্রদের নিম্নলিখিত অকগুলি বাড়ী থেকে করে আনতে বলা হবে।

Expand the following

1. $(2a+b)^5$

2. $(a^2-b^2)^4$

৭নং পাঠটীকা—নবম শ্রেণী

বিষয়—ত্রিকোণমিতি

সাধারণ পাঠ—স্ক্ষ কোণের ত্রিকোণাত্মপাত অন্তকার পাঠ—ত্রিকোণাত্মপাতগুলির সংজ্ঞা

উদ্দেশ্য—(১) ছাত্রদিগকে ত্রিকোণামুপাতগুলির সহিত পরিচয় করিয়ে দেওয়া,
যাতে তারা ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলী এবং ত্রিভূজের সমাধান করার
সময় ঐ অমুপাতগুলির ব্যবহার করতে পারে। (২) ছাত্রদের মৌলিক
চিন্তা ও বিচারশক্তির উন্মেষ সাধনে সহায়তা করা। (৩) গণিত শাস্ত্রপাঠে আগ্রহ বুদ্ধি করা।

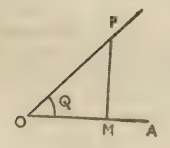
উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের সাধারণ উপকরণসমূহ।

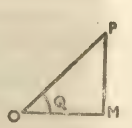
আংশ্রোজন—ছাত্রদিগকে পাঠ্যাভিম্খী করার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিমাত্ররপ প্রশ্ন করবেন এবং প্রয়োজন হলে তাদের সাহাষ্য করবেন।

(১) অমুপাত ও সমামুপাত বলতে কি বুঝায় ? (২) একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কন করে উহার লম্ব, ভূমি এবং অতিভূজ চিহ্নিত কর। (৩) সমকোণী ত্রিভূজের বাহগুলির উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রত্রের মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে?

পাঠ বেঘমণা – আজ আমরা ত্রিকোণারপাতগুলির সংজ্ঞ। এবং ঐ অনুপাতগুলির মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে ডা নির্ণয় করব।

উপস্থাপন—শিক্ষক মহাশয় বোর্ডে AOB একটি কোণ অস্কন করে OB-র উপর যে কোন বিন্দু P থেকে OA-র উপর PM লম্ব অস্কন করবেন এবং বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলির সংজ্ঞা নির্দেশ করবেন এবং ছাত্রদিগকে তা অভ্যাস করাবেন।





কোণামুপাতগুলির পরস্পার সম্বন্ধ নির্ণয় করবার জন্য শিক্ষক মহাশয় বোর্ডে POM একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কন করে নিয়রূপ প্রশ্ন করবেন :—

প্রশ

সম্ভাব্য উত্তর

(১) sin θ = কড ?

(3) $\sin \theta = \frac{PM}{OP}$

선방

(3) cosec θ= 季5 ?

সম্ভাব্য উত্তর
(২) $\csc \theta = \frac{OP}{PM}$

() $\sin \theta \cdot \csc \theta = 1 \cdots (a)$ (৩) sin θ. cosec θ = 주 ?

অনুরপভাবে শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের সহযোগিতায় প্রমাণ করবেন যে, $\cos \theta$. $\sec \theta = 1 \cdots (b)$ ध्वः $\cot \theta$. $\tan \theta = 1 \cdots (c)$

তারপর ছাত্রদিগকে $\sin \theta =$ কত জিজ্ঞাসা করা হলে তারা চিত্র

থেকে $\sin \theta$ এবং $\cos \theta$ -এর মান বসিয়ে সিদ্ধান্ত করবে বে :— $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

অমুরপভাবে ভারা $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ এইটা প্রমাণ করবে।

এখন শিক্ষক মহাশয় নিয়লিখিত সম্বন্ধগুলি বোর্ডে লিখে দেবেন এবং ছাত্রদের নিজ নিজ থাতায় লিখে নিতে বলবেন।

(i) $\sin \theta$. $\csc \theta = 1$... $\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}$ 933 $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$

(ii) $\cos \theta$. $\sec \theta = 1$. $\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$ $\Rightarrow \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$

(iii) $\tan \theta$. $\cot \theta = 1$... $\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$ are $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

(iv) $\tan \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ $\Rightarrow \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$

অভিযোজন – অত্যকার পাঠ শিক্ষার্থী কতটা অনুধাবন করেছে তা জানবার জন্ম নিমানুরপ প্রশ্নের সাহায্য নেওয়া হবে।

(১) কোন কোণের কোট্যানজেন্ট অমুপাত বলতে কি বুঝ ? (২) cos θ এবং sec θ-র মধ্যে কি সম্পর্ক ? (৩) tan θ cos θ = কত ?

(8) cot θ. sec θ. sin θ = 季⑤?

- বাড়ীর কাজ --নবলন্ধ জানের অভ্যাদের জন্ম ছাত্রদিগকে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর বাড়ী থেকে করে আনতে বলা হবে।
- (3) $\tan \theta$. $\csc \theta = \overline{\phi}$? (3) $\frac{\sec \theta}{\cos \theta} = \overline{\phi}$?
 - (*) cosec θ. cos θ. tan θ = কড ?

bवर पार्ठिका— जनम ceानी

বিষয় —বীজগণিত

সাধারণ পাঠ-প্রগতি অভকার পাঠ-সমান্তর শ্রেণীর ষে কোন সংখ্যক পদের সমষ্টি নিৰ্ণয় |

উদ্দেশ্য—(১) সমাস্তর শ্রেণীর যে কোন সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় করতে সাহাষ্য করা। (২) ছাত্রদের মৌলিক চিন্তা ও বিচারশক্তির উন্মেষ সাধনে সহায়তা করা। (৩) গণিত শাস্ত্রপাঠে আগ্রহ বৃদ্ধি করা।

উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের সাধারণ উপকরণসমূহ।

আহ্বোজন—ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার্থে এবং তাদের পাঠাভিমুখী করবার জন্ত নিমান্থরূপ প্রশ্ন করা হবে এবং প্রয়োজন হলে তাদের সাহাঘ্য করা হবে।

- (১) সমান্তর শ্রেণী বলতে কি ব্ঝায় ? (২) সাধারণ অন্তর বলতে কি ব্ঝায় ?
 (৩) এতম পদ বলতে কি ব্ঝায় ?
- পঠি ভোষণা—জন্ম আমর। সমান্তর শ্রেণীর যে কোন সংখ্যক পদের সমষ্টি নির্ণয় করব।

উপস্থাপন—অভকার পাঠ্যবিষয়ের সম্বন্ধটি নির্ণয় করার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিম্নলিখিতভাবে অগ্রসর হবেন :—

শিক্ষক মহাশয় সমাস্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর b ধরবেন, উহার বোগফল S এবং শেষ পদ l ধরবেন।

엘박 :

, শ্রাধ্য উত্তর

(s)
$$S = a + (a+b) + (a+2b) \cdots (l-2b) + (l-b) + l \cdots (1)$$

- (২) S-কে উল্টে লিখলে কত হবে?
- (a) S = l + (l b) + (l 2b) + (a + 2b) + (a + b) + a + a + a + c
- (৩) (1) ও (2) ষোগ করে কি পাই ?
- (৩) $2S = (a+l) + (a+l) \cdots (a+l)$ = $(a+l) + (a+l) + \cdots x$ সংখ্যক পর্যন্ত = x(a+l) ... $S = \frac{x}{2}(a+l)$

অভিযোজন—অগুকার পাঠ শিক্ষার্থীগণ কতটা অনুধাবন করেছে তা জানবার জন্ম নিমূরণ প্রশ্ন করা হবে এবং প্রয়োজন হলে ব্যক্তিগত ভাবে সাহায্য করা হবে।

- 1. Find the sum of the series $5+7+9+\cdots+65$.
- 2. Find, without assuming any formula, the sum of 1+3+5.....to 40 terms.
- 3. The first term of an A.P is 9 and the last term is 96. If the sum be 1575, find the common difference.
- Find the numbers of terms of the series 17, 5, −7. whose sum is −78.

বাড়ীর কাজ—নবলন জ্ঞান অভ্যাদের জন্ম ছাত্রদিগকে নিম্নলিখিত অঙ্গগুলি বাড়ী থেকে করে আনতে বলা হবে।

- 1. The sum of 10 terms of an A.P. is 120 and the sum of 15 terms is 255; find the sum of n terms.
- 2. The sum of n terms of an A. P. is 40, the common difference is 2, and the last term is 13. Find n.

৯বং পাঠটীকা — দশম শ্রেণী

বিষয়—বীজগণিত

সাধারণ পাঠ—অপনয়ন বিশেষ পাঠ (১) অপনয়নের সাধারণ নিয়ম।

উন্দেশ্য—(১) ছাত্রদিগকে অপনয়ন সম্বন্ধীয় প্রশ্নাবলীর উত্তর করতে সাহাষ্য করা। (২) ছাত্রদের চিস্তাশক্তি বৃদ্ধি করা। (৩) গণিত শাস্ত্রে তাদের উৎসাহিত করা।

উপকরণ—ভোণীকক্ষের সাধারণ উপকরণসমূহ।

আম্মোজন—ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার্থে ও তাদের অগুকার পাঠাভিম্থী করার জন্ম নিমামুরূপ প্রশ্ন করা হবে এবং তাদের নিকট থেকে মৌথিক উত্তর গ্রহণ করা হবে।

(১) সমীকরণ বলতে কি ব্ঝায়? (২) অপনয়ন অর্থে কি ব্ঝায়?

পাঠিছোষণা—অভ আমরা অপনয়নের সাধারণ নিয়মগুলি আলোচনা করব।
উপস্থাপন—শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের সহযোগিতায় নিমুদ্ধপ অঙ্কগুলি করে

(a) Eliminate x from the equations: $a_1x + b_1 = o \cdots (i) \qquad a_2x + b_2 = o \cdots (ii)$

প্রখ

দেখাবেন।

সম্ভাব্য উত্তর

(১) (i) সমীকরণ থেকে x = কত পাই ?

$$(5) \quad x = -\frac{b_1}{a_1}$$

(২) (ii) সমীকরণ থেকে x=কত পাই ?

$$(3) \quad x = -\frac{b_2}{a_2}$$

(৩) (iii) x-এর উত্তয় মান থেকে আমরা কি পাই ? (৩) $-rac{b_1}{a_1} = -rac{\mathbf{b_2}}{a_2}$

 $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$

এইবার অঙ্কটি শিক্ষক মহাশয় বোডে করবেন এবং ছাত্রদের লিখে নিতে বলবেন।

(b) Eliminate x and y from the equations: $a_1x + b_1y = o \cdots (i) = a_2x + b_2y = o \cdots (ii)$

স্ভাব্য উত্তর

(১) প্রদত্ত সমীকরণহয়কে y হারা

(3) $a_1 \frac{x}{y} + b_1 = 0 \cdots (iii)$

ভাগ করলে কি পাব ?

 $a_2 x + b_2 = 0 \cdot (iv)$

(২) (iii) সমীকরণ থেকে $\frac{x}{v}$ = কত পাই ? (z) $\frac{x}{v} = -\frac{b_1}{a_1}$

(৩) ^x-এর মান (iv) সমীকরণে

(a) $a_2\left(-\frac{b_1}{a_2}\right) + b_2 = 0$

বসিয়ে কি পাই ?

 $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$

এইবার শিক্ষক মহাশয় অঙ্কটি বোডে ক্রবেন এবং ছাত্রদের লিখে নিতে বলবেন |

Eliminate m and n from the equations: (c) $mx \times ny = a$, nx - my = b, $m^2 + n^2 = 1$

সন্তাব্য উত্তর

- (১) প্রথম ও দিতীয় সমীকরণকে বর্গ (১) $mx^2 + n^2y^2 + 2mnxy = a^2 \cdots (1)$ $m^2v^2 + n^2x^2 - 2mnxy = b^2 \cdots (2)$ করে কি পাই ?
- (২) (1) (2) (2) (যাগ করে কি পাই ? (২) $(m^2 + n^2)x^2 + (m^2 + n^2)y^2$

 $x^2 + v^2 = a^2 + b^2$

এইবার শিক্ষক মহাশয় বোডে অঙ্কটি করবেন এবং ছাত্রদের লিখে নিতে বলবেন।

অভিযোজন—অন্তকার পাঠ ছাত্ররা কভটা অমুধাবন করেছে তা জানবার জন্ম নিমুরপ অন্তগুলি করতে দেওয়া হবে এবং প্রয়োজন হলে তাদের ব্যক্তিগতভাবে সাহাষ্য করা হবে।

Eliminate x from the following equations:

1.
$$x+b=0$$
, $3x+2a=a$ 2. $x+\frac{1}{x}=a+b$, $x-\frac{1}{x}=a-b$

 $x^{2}+x+a=0$, bx+c=03.

Eliminate x and y from the following equations:—

2x + ay = 0, bx + 3y = 0

x+v=a, $x^2+v^2=b^2$, $x^4+v^4=c^4$

বাড়ীর কাজ-ছাত্রদিগকে নিম্নলিখিত অন্তগুলি বাড়ী থেকে করে আমতে বলা হবে :---

Eliminate x and y from the following equations:—

 $x-y=a, x^2+y^2=b^2, xy=c$

১० तः <u>शार्रेष्ठीका</u> - नमम (अंगी

বিষয়--বীজগণিত

সাধারণ পাঠ-লগারিদ্ম অগুকার পাঠ-লগারিদ্য এর উপর প্রাথমিক পাঠ।

উদ্দেশ্য —(1) লগারিদ্ম ও ইহার ব্যবহারিক জ্ঞানামুশীলনে ছাত্রদের সহায়তা করা।

(2) লগারিণ্ম ও ইহার ব্যবহারিক জানার্জনে ছাএদের বিচারশক্তি ও চিন্তাশক্তির উন্মেষ্পাধনে সহায়তা করা।

উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সাজসরগ্রাম।

আংরাজন — ছাত্রদের মন পাঠাভিমুখী করার জন্ম তাদের পূর্বজ্ঞানের ভিত্তিতে শিক্ষক মহাশয় নিমাত্ররপ প্রশ্নের মাধ্যমে সন্তাব্য উত্তর পাবার চেষ্টা করবেন।

বর্গ বা স্কোন্নার (square) বলতে কি বুঝার ?

কোয়ারের ঘাত কত? (3) 2-এর কিউব কত? (4) 2 ও 3-এর বিশেষ নাম কি কি ? (5) ৪-কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে কি কি মৌলিক সংখ্যা গাওয়া যায় ? (6) 2³=৪, এই অভেলে ৪-এর সহিত 2-এর কি সম্বন্ধ ? (7) ৪-এর সহিত 3-এর কি সম্বন্ধ ?

পাঠঘোষণা — আজ আমরা লগারিদ্ম-এর প্রাথমিক পাঠ সম্বন্ধে আলোচনা করব। উপস্তাপন—'ক শীর্য'

বিষয় $2^3 = 8$

- এথানে 3 ও ৪-এর সম্বন্ধ নির্ণয় (1)করতে হলে লগারিদ্ম-এর সাহায্য নিতে হবে ।
- এখানে 2-কে বলা হয় নিধান (2)(Base) 1
- 3-কে বলা হয় ঘাতের প্রক (3) (Power of Index)
- কোন নিধানকে (Base) কোন (4) ঘাতে উন্নীত করতে হলে যে রাশির সহিত সমান হয়, ঐ ঘাতের স্থচককে ঐ রাশির প্রদন্ত নিধানের জন্ম লগারিদ্ম বলে।
 - $3 = \log 2^8$ (5)'ঋ' শীর্ষ 32=9,
 - (1) 3, (2) 2, (3) 9-এর

পদ্ধতি

- 3 ও ৪-এর সম্বন্ধ নির্ণয় করতে (1) হলে কি করতে হবে ?
- (2) 2-কে কি বলা হয় ?
- (3) 3- एक कि वना इस ?
- (4) नगातित्य कारक वरन ?
 - এ কি ভাবে লেখা হয় ? (5)
 - (1) নিধান কত?
 - এর ঘাতের স্কুচক কত ? (2)
 - 2 कांत्र नगातिन्य ? (3)

$$a^n = m$$

- aⁿ = m (1)
- (2) n
- (3) m-এর
- (1) x অথবা v ধরা হয়
- (2) $x = \log a^m$ y=log a" ধরতে হবে।
- (3) $a^{x}=m, a^{y}=n$
- (4) খাতের যোগ হয়
- (5) a^{x+y}
- (6) $a^{x+y} = mn$
- (7) $\log a^{mn} = x + y$
- (8) $\log a^{mn} = \log a^m + \log a^m$
- (1) $x = \log a^m$ $y = \log a^n$
- (2) $a^r = m$ $a^{y} = n$
- (3) विद्यां १ हरव ।
 - $(4) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$
- $(5) \quad a^{x-y} = \frac{m}{n}$
- $(6) \quad \log \ a_n^m = x y$
- $(7) \quad \log \, a_n^m = \log \, a_m \log \, a$

- (1) নিধান কত ?
- (2) এর মাতের স্থচক কত ?
- (3) क कांत्र नगांत्रित्य ?
- (1) বীজগণিতে ষথন কোন লুপ্ত সংখ্যা বা অজানা রাশি থাকে তথন সাধারণতঃ কি করা হয় ?
- $\log a^{mn} = \log a^m + \log a^n$ প্রমাণ করতে হলে কি করতে হবে ?
- (3) m ও n-এর মান কি হবে ?
- (4) সমান নিধানবিশিষ্ট রাশি গুণ করার সময় খাতের কি পরিবর্তন হয়?
- (5) a × a ² এর গুণফল কত ?
- (6) নুতন অভেদ কি দাঁড়াল ?
- উভয় পক্ষে লগ বদালে কি পাওয়া (7)ষায় ?
- (8) x ও y-এর মান বসালে কি পাওয়া যায় ?
- $\log a\left(\frac{m}{n}\right) = \log a^m \log a^n$ কি ভাবে প্রমাণ করবে ?
- (2) m e n-ua मान कि हरव ?
- (3) সমান ঘাতবিশিষ্ট রাশির ভাগ করবার সময় খাতের কি পরিবর্তন हरव ?
- (4) a ও a এর ভাগফল কত ?
- (5) व्यर्छमि कि मांडान ?
- (6) উভয় পকে লগ্ বদালে কি পা ওয়া योग्न ?
- (7) x ও y-এর মান বসালে কি পাওয়া বায় ?

ছাত্রদের নবলন জ্ঞান প্রীকা করার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিমুরূপ প্রশ্ন করবেন:-অভিযোজন-(1) $a^0=1$ হলে, 0 কার লগ্ হবে 9 (2) $5^2=25$ হলে, 2কার লগ্ হবে ? (3) $9^2 = 81$ হলে, 81-এর লগ্ কত হবে ? (4) log2 81=ক্ত?

ৰাড়ীর কাজ-(1) $\log 324$ -এর মান বাহির কর, যথন নিধান = $3\sqrt{2}$

- (2) CFUTE CT $7 \log_{15}^{16} + 5 \log_{24}^{25} + 3 \log_{80}^{81} = \log 2$
- (3) বদি $\log \frac{x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে xyz=1

১১तः পाठिकिका— **बकाम्म (अनी**

বিষয়-ত্তিকোণমিতি

সাধারণ পাঠ-ত্রিভূজের গুণাবলী

বিশেষ পাঠ—কোন ত্রিভূজের বাহু ও বিপরীত কোণের সাইনের সম্বন্ধ বা অনুপাত নিৰ্ণয় ৷

উদ্দেশ্য — ত্রিভূজের বাহগুলির ও বিপরীত কোণগুলির সাইনের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়ে সহায়তা করা এবং ছাত্রদের চিম্ভাশক্তি, কল্পনাশক্তি ও বিচার-ক্ষয়তার বিকাশ সাধন করা।

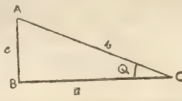
উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি।

আম্মোজন—অভকার পাঠে ছাত্রদিগকে আকৃষ্ট ক'রার জন্ম শিক্ষক মহাশয় তাদের পূর্বজ্ঞানের ভিত্তিতে শ্রেণীকক্ষে নিমামুরপ প্রশ্নের অবতারণা করবেন:-

১। ত্রিভূজের বাহু কয়টি? ২। ত্রিভূজের কোণ কয়টি? ৩। ত্রিভূজের বাছগুলিকে কিভাবে প্রকাশ করা হর ? ৪। ত্রিভূজের কোণগুলিকে সংক্ষেপে কিভাবে প্রকাশ করা হয় ? ৫। ত্রিভুজের বাহগুলির সঙ্গে কোণগুলির সম্পর্ক আছে কি ?

পাঠছোষণা—"অভ আমরা কোন ত্রিভূজের বাছগুলি বিপরীত কোণের নাইনগুলির সমামুপাতী—এই সমস্থার সমাধান সম্পর্কে আলোচনা করব"—এই বলে শিক্ষক মহাশয় পাঠ ঘোষণা করবেন।

উপস্থাপন প্ৰথমে শিক্ষক মহাশয় বোডে একটি সমকোণী ত্ৰিভুজ অন্ধন



করবেন এবং ছাত্রদের সহায়তায় কয়েকটি সাধারণ প্রশ্নের উত্তর তৈরী করবেন।

CIT

- 1. ABC বিভূলেব কোন্ কোণটি এক লমকোৰ ৮
- 2. ঐ ত্রিভূঞের অভিভূঞ কোন্টি ?
- 3. লম্ব কোনটি ?
- া. ভূমি কোন্টি?
- 5. ০ কোণের সাইনকে ত্রভৃত্তের কি কি বছির অমুপাতে প্রকাশ করা যায় ?
- 6. 0 কোণের কোসাইনকে কি ভাবে প্রকাশ করা যায় ১
- 7, ০ কোণের ট্যানজেণ্টকে কি ভাবে প্রকাশ করা যায় ?

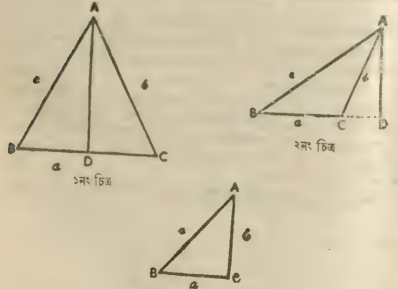
শভাব্য উত্তর

- 1. ∠ ABC = 1 সমকোণ
- 2. AC বাছ অভিভূজ।
- 3. AB বাহু লয় |
- 4. BC বাছ ভূমি !
- 5. $\sin \theta = \frac{AB}{AC}$
- 6. $\cos \theta = \frac{BC}{AC}$
- 7. $\tan \theta = \frac{AC}{BC}$

এর পর শিক্ষক মহাশয় বলবেন, ''আমরা দেখতে পেলাম ত্রিভূজের কোণগুলির সহিত বাইগুলির একটা সম্পর্ক আছে। এখন আমরা প্রমাণ করব যে কোন ত্রিভূজের বাইগুলি বিপরীত কোণগুলির সাইনের সমাসুপাতী অর্থাং

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

অতঃপর শিক্ষক মহাশয় বোডে নিশ্বান্থরূপ তিনটি চিত্র অঞ্চন করবেন এবং



৩নং চিত্ৰ

ছাত্রদের সহায়তায় উপরোক্ত দমস্থাটির দমাধান দম্পর্কে আলোচনা করবেন ।

উপরের ভিত্রে ত্রিভুছগুলির কোন্টি কি ৰাভীয় জিতুৰ ?

A বিন্দু থেকে কাহার উপর লম্ব অন্তিত করা হরেছে ?

क्षत्र कित्व ABD जिल्हा sin ABD-কে 'ক ভাবে প্রকাশ করা যায় ? এর খেকে AD-র বান কি ভাবে নিৰ্ণন্ন করা খেতে পারে ?

के किए ACD जिल्हा sin ACD কে কি ভাবে প্রকাশ করা যার ?

এর থেকে AD-র মান কিছাবে নির্ণয়

করা বেতে পারে ?

AD-র বে ড'টি বিভিন্ন মান পাভয়া গেল, সেই ড'টি কি কি এবং কেম্ন ? দ্মীকরণটিকে কোণ বা বাছর অনুপাতে কি ভাবে প্রকাশ করা যায় ?

এইভাবে B হউতে AC-র উপর লয় টানিয়া কি প্রমাণ করা বার ?

ভাহলে সুহকোণা বিভুক্তে কোণ ও বালগুলির অনুপাত কি রকম পাওয়া গেল १

বিতীর চিত্তে ABD তিভঙ্গে sin ABD-কে কিভাবে প্রকাশ করা যায় ? ACD বিভূত্তে sin ACD-কে কি

ভাবে প্রকাশ করা ৰায় ?

AD-त्र अहे छ'ि मान एट कि সিকান্তে উপনীত হওয়া বায় ?

এভাবে B হতে ACর উপর লখ টানিয়া কি প্রমাণ করা যায়?

তাহলে সুলকোণী ত্রিভূকে কোণ ও বাহুগুলির অনুপাত কি রকম পাওয়া (शंख ?

ততীয় চিত্তে ABC তিভুঙ্গে sin A-কে কিভাবে প্রকাশ করা যায় ?

সন্ধাব্য উত্তর

১নং চিত্তে ABC স্থকোণী, ২নং চিত্র গুলকোণা এবং ৩নং চিত্রে সম্কোণী ত্রিক্স

भार किराब BC-इ छे भन्न, श्लार किराब BC-র ব্যাহাংকের উপর এবং তনং চিত্রে AC वार निष्वे गए।

$$\sin ABD = \frac{AD}{AB}$$

 $AD = AB \sin ABD$ at $c \sin B$

$$\sin ACD = \frac{AD}{AC}$$

AD=AC sin ACD 31 b

AD=c sin B at AD=b sin c अवर c sin B=b sin C

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$a = c \\ \sin A = \sin C$$

$$a = b = \frac{c}{\sin A}$$

$$\sin A = \sin B = \frac{c}{\sin C}$$

 $\sin ABD = \frac{AD}{AB} \text{ at } AD = AB \sin AB$ $ABD = c \sin B$

 $\sin ACD = \frac{AD}{AC} \triangleleft AD = AC \sin \frac{AD}{AC}$

 $ACD = b \sin (\pi - c) = b \sin c$ $c \sin B = b \sin c = \frac{b}{\sin B} =$

$$\frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \sin C$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c} = \frac{a}{\sin A} = C$$

色流

sin B = কভ ? sin c = कड ?

ভাকৰে sin A, sin B e sin C-র

যানের মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে ?

তাহলে সমকোণী ত্রিভূজে কোণ ও বাহগুলির মধ্যে কি রকম অভুপাত भा खा (शल ?

এর থেকে কি সিহান্তে উপনীত इ इसा मख्य ?

সন্থাবা উত্তর

 $\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c} \approx \frac{b}{\sin B} = C$ $\sin C = \sin 90^\circ = 1$

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = c = \frac{c}{\sin C}$ [\cdot sin C=1]

ষে কোন ত্রিভূজের বাজগুলি বিপরীত कांगछनित माहेरनत मगाञ्चभाषी।

অভিযোজন ছাত্রদের নবলব্ধ জ্ঞান পরীক্ষা করার নিমিত্ত শিক্ষক মহাশয় শ্রেণাককে নিমান্তরূপ প্রশাবলীর অবভারণা করবেন এবং প্রয়োজন বোধে ছাত্রদিগকে বাজিগতভাবে নাহাৰ্য করবেন।

(১) যে কোন এ ভুজের কোণগুলির সহিত বাহুগুলির কি রকম সম্পর্ক আছে? (২) কোন কোণের দাইন বলতে কি বোঝায় ? (৩) ত্রিভুন্ধের কোণগুলির দহিত উহাদের বিপরীত বাহুগুলির কি রকম সম্পর্ক আছে?

বাড়ীর কাজ —শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদিগকে বাড়ী থেকে উপরোক্ত সমস্থাটির সমাধান লিখে আনতে বলবেন।

পাঠটীকা সংকেত: বিষয়-জ্যামিতি

বিশেষ পাঠ-একই সরলরেথায় অবস্থিতি নয়, এমন তিনটি বিলুর ভিতর দিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করতে হবে।

আর্মোজন—ত্রিভূজ, চতুর্ভুজ, বৃত্ত ইত্যাদি অঙ্কন করে কোন্টির কি নাম তা জিজ্ঞাস। করা চলবে। শেষ প্রশ্ন হবে-

তেপাস্থরের মাঠে, তাল তেঁতুল বটে ममान् मृत्त्र त्त्रत्थ, ख्रश्चस्त त्मरथ।

উপস্থাপন—এই স্তরে প্রথমে ছড়াটির উপর ভিত্তি করে গুপ্তধনের স্থান নির্ণয় করতে হবে। বেমন – গুপ্তধন থেকে তাল ও তেঁতুল গাছের দূরত্ব কেমন ?

যদি তু'টি গাছকে একটি সরলরেখা দারা যোগ করা মায়, তবে ঐ রেখার উপর কোন্ বিন্দু ছ'টি গাছ থেকে সমান দ্বে অবস্থিত ?

লম্বদ্বিগুতকের উপর কোন্ বিন্দুর দ্রত্ব কেমন ?

তেমনি তেঁতুল ও বটের দ্রত ও সমদ্রবর্তী বিন্ ?

ত্'টি সরলরেথার (তাল—তেঁতুল, তেঁতুল—বট) লম্বদ্ধিংগুক ত্টি যে বিন্দৃতে ছেদ করেছে, সেই িন্ থেকে গাছ তিনটির দ্রত্ব? গুপ্তধন কোথায় আছে?

এরপর জ্যামিতিক অঙ্কন ও প্রমাণ। [এ উপপাছটি ব্যবহারিক প্রয়োগের माशासा अवत्यासा मस्य]

বিষয়—বীজগণিত

বিলেষ পাঠ-সহজ স্থাকরণ।

উপস্থাপন –এই ভবে পাড়ি পালা, চায়ের প্যাকেট, বাটখারা প্রভৃতির সাহাব্যে ভাবসাম্যের না: •টি বোঝানো সম্ভব। তু'টি পালাতে সমান সমান ওজন যোগ করলে বা পালাডাল পেকে সমান ওজনের বাটখারা বাদ দিলে ভারসামা বছায় ধাকে—এই দৃষ্টাস্ত থেকেই সমাকরণের নিয়ম বোঝানো সম্ভব।

বিষয়-পাটীগণিত

বিশেষ পাঠ—চার দেওয়ালের কেত্রফল।

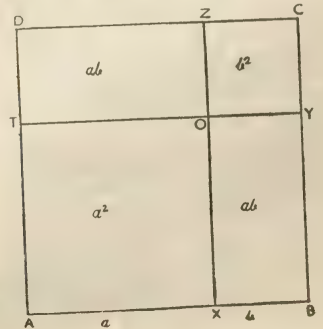
উপস্থাপন —কার্ডবোডে র মডেল বা চকের বাক্সের সাহায্যে চারটি আয়তক্ষেত্র পাওয়া যাবে সেওলির ক্ষেত্রফলের যোগফলই চার দেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান হবে।

দৈর্ঘ্যের দিকের	প্রস্থের দিকের	দৈর্ঘ্যের দিকের	প্রস্থের দিকের
দেওয়াল	দেওয়াল	দেওয়াল	দেওয়া ল
(स ० आ व			

বিষয়-ৰীজগণিত

विद्रभेष शांठ-(a+b)2

উপস্থাপন —কার্ড বোর্ডের মডেলের সাহায্যে ও ছবি এঁকে এভাবে বোঝানো मख्य ।



১২ বং পাঠটীকা—নবম শ্রেণী

বিষয়—পাটীগণিত বিশেষ পাঠ—অমুপাত

সাধারণ পাঠ-অতুপাত ও স্মাহুণাত অতুকার পাঠ—ঐ

উদ্দেশ্য—ছাত্রদের অমুপাত সম্বন্ধে ধারণা অর্জনে সহায়তা করা ও তৎসম্বন্ধীয় সমস্তাবলীর জ্ঞান অর্জনে সহায়তা করা। ছাত্রদের গণিত পাঠে আগ্রহী করা, তাদের চিস্তা, যুক্তি ও বিচারশক্তিকে উন্নত করতে সাহায্য করা এবং গণিতকে দৈনন্দিন জীবনে কাজে লাগানোর দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা।

উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সাঞ্জসরঞ্জাম।

আহ্মোজন — ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করার নিমিত্ত ও তাদের অভকার পাঠে আগ্রহী করার জন্ম নিমন্ত্রপ প্রশ্ন করা হবে।

- (1) যে কোন একটি ভগ্নাংশের উদাহরণ দাও।
- (2) 3-কে লব ও 4-কে হর ধরলে ভগ্নাংশটি কত হবে ?
- (4) 10 টাকা 2 টাকার কত গুণ?
- (5) 1 টাকা 5 টাকার কত অংশ ?
- (6) 3÷4 কে-আর কি ভাবে প্রকাশ করা সম্ভব ?

পাঠ যোষণা—"আৰু আমরা অন্তপাত সম্বন্ধে ধারণা লাভ করব এবং সেই সম্বন্ধীয় সমস্তাবলী নিয়ে আলোচনা করব''—এই বলে শ্রেণীকক্ষে পাঠ ঘোষণা করা হবে।

উপত্থাপন—শিক্ষক মহাশয় নিয়াসুরূপ প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে পাঠদানে অগ্রদর হবেন। সমস্যা—রামকে 2টি ও মধুকে 4টি মিষ্টি দেওয়া হল।

প্রশ্ন

1. কে বেশী পেল

2. ক'টি বেশী পেল

3. কত গুণ বেশী পেল

4. রাম ও মধুর মিষ্টির সংখ্যার মধ্যে

কি সম্পর্ক

2

শিক্ষক মহাশয় তথন ছাত্রদের বলবেন যে, কোন রাশি অপর একটি রাশির
তুলনায় কত গুণ কম বা বেশা—দেই ছ'টি পরিমাণের মধ্যে সম্বন্ধকে বলা হয়
অনুপাত। অনুপাতকে 'ঃ' চিহ্ন দারা প্রকাশ করা হয়। অনুপাতের প্রথম পদকে
পূর্ব রাশি ও বিতীয় পদকে উত্তর রাশি বলে।

선범

সন্তাব্য উত্তর

1.	3 টাকা ও 5 টাকার অনুপাত কি ভাবে
	প্রকাশ করবে ?

- 5 গজ ও 7 গজের অমুপতি কত ? 2.
- 5: 7-কে আর কি ভাবে লেগা ষায়? 3.
- ₽—এটি কি জাতীয় ? 4.
- দু এর একক কি ? 5.
- 6. 5:7-এর একক কি?
- 7. 3 টাকা ও 5 টাকার অনুপাত কত হয়েছিল ?
- 8. 5 গদ e 10 টাকার মধ্যে কি সম্পর্ক ?
- 9. এদের অমুপাতে প্রকাশ করা যাবে কি ?
- 10. অমুপাতে প্রকাশ করতে হলে রাশি তু'টিকে কি রকম হতে হবে ?
- 11. है, 10 ও 28 এ এ ভিলির মধ্যে কে বড় ?
- 12. অমুপাতকে গুণ বা ভাগ করলে এর মানের কিরূপ পরিবর্তন হয়?

3 টাকা = ३=3:5

5 টাকা

5:7

ভগ্নাংশ ।

এর কোন একক নেই।

এরও কোন একক নেই।

3:5

কোন সম্পর্ক নেই।

সমজাতীয় বা একই এককে প্রকাশিত হতে হবে।

সকলে সমান।

একই থাকে।

 শিক্ষক মহাশয় তথন ছাত্রদের বলবেন বে, অরুপাতগুলির প্রত্যেকেই একটি ভগ্নাংশ, বল্পর প্রথম পরিমাণকে দ্বিতীয় পরিমাণ দিয়ে ভাগ করে অনুপাত নির্ণয় করা হয়; সেইজন্ম অনুপাত বস্তুর কোন পরিমাণ নয়—একটি দংখ্যা, পূর্ণ বা ভগ্নাংশ। অনুপাতের কোন একক নেই—এটি একটি শুদ্ধ সংখ্যা। অনুপাতে প্রকাশ করতে হলে রাশি বা বস্তুগুলিকে একই এককে থাকতে হবে বা তাদের একই এককে নিয়ে ষেতে হবে। অনুপাতের উভয় বাশিকে একই সংখ্যা দিয়ে গুণ বা ভাগ করলে মানের কোন পরিবর্তন হয় না। অহপাতের প্রথম পদকে পূর্ব রাশি ও দিতীয় পদকে উত্তর রাশি বলে ৷

সন্তাব্য উত্তর

রাঃ 4 ; বিতীয় অমুপাতে পুঃ রাঃ 4

এবং উ: রা: 3

পরস্পর বিপরীত ভাবে।

- 1. 3:4 এবং 4:3—এই অনুপাত ছু'টিতে পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি কি কি ?
- 2. প্রথম অমুপাতের রাশিগুলি ঘিতীয় অনুপাতে কি ভাবে আছে ?
- বিতীয় কোন অনুপাতে গিয়ে যবা কমে উত্তর ও পূর্ব রাশিতে পরিবতিত হয়ে যায়, তথ্য দিতীয় অমুপাতকে প্রথমটির ব্যস্তানুপাত বলে।

প্রথম অনুপাতে পূ: রা: 3 এবং উ:

	প্রশ্ন	সন্তাব্য উত্তর
1.	5:7-এর বাস্তামুপাত কি ?	7:5
2.	8 টोका ও 16 টাকার যে সম্পর্ক, 10 টাকার	20 টাকার।
	শঙ্গে কড টাকার সেই সম্পর্ক 🤈	70 014141
3.	৪ টাকা ও 16 টাকার অনুপতি কত ?	0 1 1 0
4.	10 টাকার : ?=1 : 2 ?	8:16 वा 1:2
5.	তাহলে 10 होका: 20 होका = ?	20 টাকা। 1:2
6.	8:16 এবং 10:20—এ ছ'টির মধ্যে	
	कान्षि वर्ष ?	ए' টिই म्यान।

 ষথন তু'টি অতুপাতের মান একই হয়, তথন সেগুলিকে সমাতুপাতী বলে । সমস্যা—ক ও খ-এর বয়দের অফুপাত 10: 11 এবং ক-এর বয়স 40 বৎসর।

খ এর বয়স কত ?

বিষয় 10: 11 40 বংসর $10 = 40$ $11 = x$ $0r, 10x = 11 \times 40$ $x = \frac{11 \times 40}{10} = 44$	পদ্ধতি ক ও খ-এর বয়সের অমুপতি কত ? ক-এর বরুদ কত ? 10 ও 11-এর মধ্যেষে সম্পর্ক, 40-এর দক্ষে দেই সম্পর্ক কার—কি ভাবে করবে?
44 বংসর	তাহলে খ-এর বয়স কত ?

শিক্ষক মহাশয় এই জাতীয় কতকগুলি সমস্থা সমাধানের মাধ্যমে অফুপাত ও সমান্ত্রপাতের সাধারণ নিয়মগুলি ব্যাখ্যা করবেন।

অভিযোজন - - ছাত্রদের নবলব্ধ জ্ঞান পরীক্ষা করার জন্ম নিমান্ত্রপ প্রশ্ন করা হবে।

১। অহুপাত কাকে বলে ? ২। সমাহুপাত ও ব্যস্তান্থপাতে কি পার্থক্য ? । यथा ममाञ्चला की कारक वनत्व १ । 5 जन लोक त्य कां जिल्ला कत्त्व, 10 দিনে করতে হলে দেই কাজ কত জন লোকে করবে ? ৫। 5 দিনে তুমি 250 পৃষ্ঠা পড়তে পার ; 750 পৃষ্ঠা পড়াতে কত দিন দময় লাগবে ?

গৃহকাজ—ছাত্রদের নিয়াস্থরূপ গৃহকাজ দেওয়া হবে: -

১। 750 টাকা ও 10.50 টাকার অনুপাত কত? ২। 5 গজ ও 11 ফুটের অমুপাত কত ? ৩। ক-এর টাকা:খ-এর টাকা::4:5;ক-এর 400 টাকা থাকলে খ-এর কত আছে ? ৪। পিতা ও পুত্রের বয়সের অমপাত 7:3, পিতার বয়স 49 বৎসর হইলে পুত্রের বয়স কত । রাম ও হরির বয়সের অফুপাত 5:6 हित्तित वश्रम 36 वश्मत हत्न, तांत्यत वश्रम कछ ?

১৩বং পাঠটীকা - অষ্ট্ৰ শ্ৰেণীর জন্ম

বিষয়: বীজগণিত।

সাধারণ পাঠ : উৎপাদক বিশ্লেষণ।

বিশেষ পাঠ: x^2+px+q জাতীয় রাশিমালার px-কে তু'টি পদের সমষ্টরূপে প্রকাশ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ।

পাঠক্রম :

*(1) p ও q উভয়েই +ve (2) p-ve এবং q+ve (3) p+ve এবং q-ve (4) p e a উভয়েই-৩.e

* অন্তকার পাঠ।

উদ্দেশ্য $-x^2+px+q$ আকারবিশিষ্ট রাশিমালায় মধ্যপদটিকে ত্'টি পদের শম্যাস্থ্য প্রকাশ করে তার উৎপাদক বিশ্লেষণে ছাত্রদের সহায়ত। করা এবং ভাদের চিস্তা, যুক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধনে সহায়তা করা।

উপকরণ—শ্রেণীকক্ষের প্রয়োজনীয় সরঞ্চাম।

আংশ্রোজন—ছাত্রদের পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করার জন্ম ও তাদের অন্তকার পাঠে আগ্রহী করার জন্ম নিয়ানুরপ প্রশ্ন করা হবে :--

- (1) 9a—এর উৎপাদক কি কি ?
- (2) (a+3)(a+4)—এর উৎপাদকগুলি কি কি ?
- (3) (x+a)(x+b)—এর গুণফল কত হবে ?
- (4) . এই গুণফলকে $x^2 + px + q$ আকারে সাজাও।
- (5) $x^2 + (7+6)x + 7.6$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

পাঠঘোষণা-, "আজ আমর। x^2+px+q আকারের রাশিমালার উৎপাদৰ বিশ্লেষণ করব''—এই বলে শিক্ষক মহাশয় পাঠ ঘোষণা করবেন। উপস্থাপন-শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের দক্রিয় সহযোগিতায় ব্লাকবোর্ডে বয়েক ছিপদ রাশির গুণ করবেন।

- (1) $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12 = x^2 + (3+4)x + 3.4$
- (2) $(a+5)(a+6) = a^2 + 11a + 30 = a^2 + (5+6)a + 5.6$
- (3) $(x+2)(x+y) = x^2 + (2+y)x + 2y = x^2 + (2+y)x + 2y$
- (4) $(x+m)(x+n) = x^2 + (m+n)x + mn = x^2 + (m+n)x + m.n$

এবার শিক্ষক মহাশয় বামপক্ষ ও ডানপক্ষের রাশিমালার মধ্যে যে সম্পর্ক আছে, সেগুলি প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে ছাত্রণের নিকট হতে আদায় করবেন:—...

- 1. বামপক্ষের উৎপাদক হ'টির প্রথম, পদের বর্গ এবং ডারপক্ষের প্রথম প্লাদ সমান ৷
- 2. বামপক্ষের উৎপাদক ত্'টির বিতীয় পদগুলির বোগফল × প্রথম প্রদ = তান-পক্ষের দিতীয় পদ।

3. বামপক্ষের উৎপাদক ত্র'টির দিতীয় পদগুলির গুণফল = ডানপক্ষের তৃতীয় 의표 1

শিক্ষক মহাশয় এখন ছাত্রদের বলবেন যে, যদি $x^3 + 10x + 16$ বা $x^2 + 6x + 8$ প্রভৃতিকে ডানপক্ষের লিখিত আকারে প্রকাশ করা যায়, তাহলে উহাদের উৎপাদকগুল পর্যবেক্ষণের সাহায্যেও নির্ণয় করা যায়। এই রাশি হু'টির উৎপাদক প্রামোজরের মাধ্যমেও নির্ণয় করা যায়। ধেমন-

বিষয়

পদ্ধতি

(i) $x^2 + 10x + 16$ -এর উৎপাদক নির্ণয়। রাশিমালা তু'টির তৃতীয় পদ 16-এর উৎ-

4 এবং 4 অথবা 2 এবং 8

10

2+8=10

(x+2) e (x+8)

পাদক কি কি ?

রাশিমালাটির দ্বিতীয় পদের সহগ কত ? তৃতীয় পদ 16-এর চু' জোড়া উৎপাদকের মধ্যে কোন জোড়ার সমষ্টি 10 ?

x2+10x+16-এর উৎপাদকগুলি কি কি १

(ii) $x^2 + 6x + 8$ -এর উৎপাদক নিৰ্ণয়।

1 88.2 84 2+4=6 $x^2 + 6x + 8 = x^2 + 2x + 4x + 8$

=x(x+2)+4(x+2)

=(x+2)(x+4).

রাশিমালার তৃতীয় পদ ৪-এর উৎপাদক কি কি?

কোন কোন জোড়ার সমষ্টি দিতীয় পদের সহগ 6-এর সমান ?

x+6x+8-धत छेरशानकच्य कि श्रव ?

ি আরো কতকগুলি দমস্তা নিয়ে শিক্ষক মহাশয় উৎপাদক বিশ্লেষণের সাধারণ নীভিটি ব্যাখ্যা করবেন]

অভিযোজন—শিক্ষক মহাশয় ছাত্রদের নবলর জ্ঞান পরীকা করার নিমিত্ত নিমান্তরপ প্রশাবলীর অবতারণা করবেন। প্রয়োজনবোধে তিনি ব্যক্তিগতভাবে ছাত্রদের সহায়তা করবেন।

- (1) $x^2 + 8x + 15$ (2) $x^2 + 9x + 20$
- (3) $x^2 + 12x + 36$ এবং (4) $x^2 + 13x + 36$ এগুলির উৎপাদক নিৰ্ণয় কৰ।

গৃহকাজ-নিয়াত্তরপ সমস্তাগুলি ছাত্রদের বাড়ী থেকে সমাধান করে আনতে वना श्रव:--

- (1) $a^2 + 5a + 4$. (2) $m^2 + 9m + 14$.
- (3) $x^2 + (7+y)x + 7y$. (4) $21 + 10a + a^2$.

১৪ নং পাঠটীকা—নবম শ্রেণীর জন্ম

বিষয়: পরিমিতি

সাধারণ পাঠ: বুভ

অভাকার পাঠ: বুত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় ও ক্ষেত্রফল ঘটিত সমস্থার সমাধান।

উদ্দেশ্য : — বৃত্তের ক্ষেত্রকল ও তার স্ত্র নির্ণয়ে ছাত্রদের সহায়তা করা, স্থ্রোবলীর বাদ্যব প্রয়োগ সম্বন্ধে ছাত্রদের অবহিত করা এবং ছাত্রদের চিন্তা, যুক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধনে সহায়তা করা।

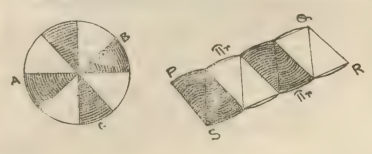
উপকরণ :—একটি বৃত্তের মডেল, (বিভিন্ন বৃত্তকলাতে বৃত্তটি ভাগ করা থাকবে এবং বিপরীত বৃত্তকলাগুলি একই রঙের হবে।), রঙীন চক্ প্রভৃতি।

ভাায়োজন: —ছাত্রদের মন পাঠাভিমুখী করার জন্ম ও তাহাদের আগ্রহ ও কৌতূহল জাগ্রত করার জন্ম নিয়াত্মরূপ প্রশ্ন করা হইবে:

- গাড়ীর চাকার আকৃতি কি রকম ?
- আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রে পার্থকা কি ?
- আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কিভাবে নির্ণয় করা হয় ?
- পরিধি বুত্তের কোন অংশ ? কিভাবে নির্ণয় করা হয় ?
 - ব্যাদ আর ব্যাদার্দ্ধে পার্থক্য কি ?
- ্বত্তকে কয়েক অংশে ভাগ করলে সেগুলিকে কি বলে? (মডেল দেখিয়ে)
 - π এর মান কত ?
 - বুত্তের ক্ষেত্রফল বলতে কি বোঝায় ? কিভাবে নির্ণয় কয়বে ?

পাঠ-(ঘাষণা:—''আজ আমরা বুত্তের ক্ষেত্রফল কিভাবে নির্ণয় করা হয় সে সম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করব এবং স্থত্তের সাহায্যে বুত্ত সম্বন্ধীয় সমস্থার সমাধান করতে চেষ্টা করব''—এই বলে শিক্ষক মহাশয় পাঠঘোষণা করবেন।

উপস্থাপন:—এইবার শিক্ষক মহাশয় বুত্তের রঙীন মডেলটি ছাত্রদের দেখাবেন এবং প্রশোত্তরের মাধ্যমে ছাত্রদের সহায়তায় পাঠদান কার্যে অগ্রসর হবেন:—



全事

সম্ভাষা উত্তর

- 1. মডেলটি কি জাভীয় কেত্ৰ?
- 1. 43

ব্ভকলা

- 2. ABC বুভটিকে যে সমস্ত ভাগে ভাগ করা হয়েছে সেগুলিকে কি বলে ? িশক্ত মহাশয় ব্ৰুকলাগুলিকে কাঁচি मिर्य करहे हिक अस्यायी अमनजारव বসাবেন যেন PORS নবগঠিত ক্ষেত্রটি আয়তক্ষেত্রের মত দেখায়]
- 3. Pars কি জাতীয় ক্ষেত্রের অনুরূপ ? 3. আয়তক্ষেত্রের
- পূর্ণাক আয়তক্তে কখন হতে পারত ? 4. যখন Pa ও RS সম্পূর্ণ সরু রেখা 4. भारत प्रतास प्रतास मात्र प्रतास प्रतास प्रतास मात्र में मात्र के मात्र के
- 5. করা সম্ভব ?
- PQ & RS কে কিভাবে সরলরেখা 5. বুর চাপগুলি মত ছোট করা হবে অর্থাং বুত্তকলার দংখ্যা বাড়ানো হবে । তেত
- 6. বুত্তের ব্যাস r ধরলে পরিধি কত ? 6. 2mr
- 7. PARS আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ ABC বুত্তের 7. পরিধির অর্থেক পরিধির কত অংশ ?
- সেকেতে PQ বা RS এর দৈর্ঘ কত ? 8. 1 × 27 r বা মr. 8.
- 9. ঐ আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ কার সমান ? 9. বুভের ব্যাসার্ধ বা ৮ এর দ্বান
- 10. তাহলে PQRS আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 10. বি $\times lpha = \pi_r \times_r = \pi_r^2$,
- 11. PORS ক্ষেত্রটি কোন ক্ষেত্রের নৃতন রূপ ? 11. ABC বুভের
- 12. তাহলে PORS এর ক্ষেত্রফলের স্মান 12. বৃত্ত ABCর
- কোন ক্ষেত্রফলটি হবে ?
- 13. ABC বুত্তের ক্ষেত্রফল কত হবে ? 13. πr^2

সামাক্তীকরণ:-শিক্ষক মহাশয় বোডে স্ত্রটি পরিদার করে লিখে দিবেন। এইবার ঐ স্তাটির সাহায্য নিয়ে ত্-একটি সমস্তার সমাধান করবেন:--

সমস্যা: - একটি বৃত্তের ব্যাস 16 cm হইলে ঐ বুত্তের ক্ষেত্রফল কত ?

- কুতুটির বিশিস কত ?
- তাইলে ব্যাসাদ্ধ কত ?
- 🕨 ক্ষেত্রফলের স্থতটি কি 🤊 🦠
- তাহলে ক্ষেত্ৰফল কত হবে ?

16 cm. 11/15.

16 वा 8 cm.

ক্ষেত্ৰফল = 712.

 $^{22}\times8\times8$ sq. cm.

=201.14 sq. cm. (पानम)

শভিযোজন: —ছাত্রদের নবলর জ্ঞান পরীক্ষা করার জন্ম শিক্ষক মহাশয় নিয়াহরণ প্রশ্নের অবভারণা করিবেন:—

- পুরাতন তামার পয়সার বাাস ছিল 1", ক্ষেত্রফল কত ছিল ?
- একটি চাকার ব্যাসার্দ্ধ 21 cm; চাকাটির ক্ষেত্রকল কত পু
- - 1. একটি বুজাকার উঠোনের ব্যাস 42 মিটার। প্রতি বর্গমিটার পাকা করতে 20 পঃ হিসাবে মোট কত খরচ পড়বে ?
 - 2. একটি 14 cm. ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্তাকার কার্ডবার্ড থেকে মাঝথানে আংটির মত 7 cm. ব্যাসাবশিষ্ট বৃত্তাকার (সমকেন্দ্রিক) অংশ কেটে নেওরা হল। যে কার্ডবার্ড পড়ে রইল, তার ক্ষেত্রফল কত ?
 - 3. একটি বুত্তের ক্ষেত্রফল 2 বর্গমিটার 464 বর্গ সে.মিঃ; ঐ বুত্তের পরিধি কত হবে ?

১৫ तः পाठिषिका— **बकापम द्या**नी

[বিস্তৃত সংকেত]

শ্ৰেণী —একাদশ

বিষয়—ত্রিকোণামিতি
সাধারণ পাঠ—হোগিক কোণ
(Compound Angles)
বিশেষ পাঠ/অতকার পাঠ:

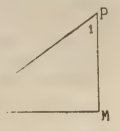
sin (A+B)=sin A cos B+cos A sin B প্রমাণ করা।
উদ্দেশ্য:—যৌগিক কোণ সম্বন্ধে ছাত্রদের জ্ঞান অর্জনে সহায়তা করা, তাহাদের
ত্রিকোণামিতি শিক্ষণে আগ্রহী করা ও তাহাদের চিস্তা-যুক্তি ও বিচারশক্তির বিকাশ সাধন করা।

উপকরণ:—শ্রেণীকক্ষের সাধারণ সরঞ্জাম, রঙীন চক্ প্রভৃতি।

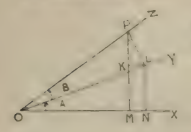
আংরাজন:—[ধরে নেওয়া হল ছাত্রদের $\sin \theta$, $\cos \theta$ ইত্যাদি সহক্ষে পূর্বজ্ঞান আছে।]

ΟΡΜ সমকোণী ত্রিভুজে
 sin θ=? cos θ=? tan θ=?

2. ছটি সমান্তরাল রেখা অপর একটি ছেদক দারা ছিন্ন হ'লে কোন্ কোন্ কোণ সমান হয় ?



। সমকোশ বিকৃষ্টি <1+ <2 এর পরিমাণ কত ?



शार्ठ-दिशासना :- 'बाक बामहा (क्षेत्रिक কোণের পর্যানে sin (A+B) ভাতীয় কোণের পরিমাণ নিণ্যু করার চেষ্টা করব" - এই বলিয়া শিক্ষক बहानत गार्ठ-त्यायण कतिरवन ।

1 41		
	পদ্ধতি	বিষয়
1.	∠xoy= ∠A कि करत्र भारत १	•••
2.	८ A दकान त्यरक कि करत ८ (A+B) भारत १	***
3.	∠A, ∠B এব ∠(A+B) কোণকে সমকোণী	•••
	ডিভুছের কোণ ভিদাবে কি করে অঙ্কন করবে ?	***
4.	∠KPL = ∠A कि करत श्रमांग कत्ररंग ?	• • •
5.	OPM সমকোণী ব্ৰিভূতে sin (A+B) - কোন্	* * *
	কোন্ বাহর শহুপাত ?	***
6.	সেই অমুপাতগুলির কোন্কোন্কোণ পচিত করছে?	* * *
7.	ভাহলে sin (A+B) এর মান কি পেলে ?	***
चिद	যা জন: —ছাত্রদের নবলন জ্ঞান এইভাবে পরীক্ষা করা হ	ব :
	চিত্ৰটিভে ८ xoz=কোন কোণ ? কি ভাবে পে	
	KPL কি ভাতীয় ত্রিভূজ ? এর কোণটি কি ভাত	তীয় কোণ ?
	sin (A+B)=কত পাওয়া গেল ?	
াড়ীর	কাজ: ঐ স্থত্র প্রয়োগ করে মান নির্ণয় কর:	

sin 75°, sin 135°, sin 150°

॥ পরিম্পিষ্ট । —ক বিভাগ—

বীজগণিত সম্মায়

पिक-निद्ध निक मश्या (Directed Numbers) :-

গণিত শাপ্তের উদ্ভবের পর প্রায় এক হাজার বংসরের মধ্যে গণিতবিদেরা কিব-নির্দেশক সংখ্যা ব্যবহার করতে শেথেননি। সংখ্যার গুণ ও ভগ্নাংশের ব্যবহার তারা শিথেভিলেন। ধীরে ধীরে জমা ও ২রচ বোঝবার জন্ত ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চিকের উদ্ভব হল। এই ঋণাত্মক সংখ্যার ধেকেই দিক-নির্দেশক সংখ্যার ধারণা অভিত হয়।

ভারভবর্ষে এই ঋণাত্মক সংখ্যার সর্বপ্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ব্রহ্মগুপ্তের দেখার মধ্যে। তিনি ধনাত্মক রাশিকে সম্পত্তি বা আয় এবং ঋণাত্মক রাশিকে ঋণ বা বায় বলে আখ্যা দিয়েছিলেন। ভাছাড়া কোন একটি সমলরেগার একটি প্রান্ত শব্দ ধনাত্মক হয়, ভবে ভার বিপরীত দিকটি ঋণাত্মক হবে বলে ভিনি ধরে নিম্নেছিলেন। Diophantus, ভাস্কর—এ রাণ্ড ঋণাত্মক রাশির কথা উল্লেখ করেছেন। হিন্দুরা ঋণাত্মক রাশিকে বিয়োজা হিসাবে ব্যবহার করেছেন। আরবদেশে ফিবোনে আঞ্জি খণাত্মক রাশিকে লাভের পরিবতে ক্ষতি হিসাবে ব্যাখ্যা করেছিলেন। উষ্কেল-এর মত ছিল বে ঋণাত্মক সংখ্যা 0 (শৃষ্টা) থেকেও ছোট এবং এ-ধারণা এখনও চলে আসছে।

সাধারণতঃ পাটাগণিতে কেবলমাত্র ধনাত্মক (positive) সংখ্যাই ব্যব্ছার করা হয়। বীজগণিতেই ছাত্র ঋণাত্মক রাশির সঙ্গে পরিচিত হয়। সংখ্যার সাহাছ্যে বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে সমস্ত জটিল কাজ স্কুসম্পন্ন করা সম্ভব হচ্ছে, তা আর সন্ভব হ'ত না যদি ঋণাত্মক সংখ্যা ব্যবহার করা না হ'ত। কাজেই দেখা ঘাচ্ছে, সংখ্যার ব্যবহার হ'বক্ষেরে হতে পারে— (১) ধনাত্মক ও (২) ঋণাত্মক। নির্দেশ অফুসারে সংখ্যাই হ'বক্ষের হতে পারে— (১) ধনাত্মক ও (২) ঋণাত্মক। নির্দেশ অফুসারে সংখ্যাই কি জাতীয় তা উপলব্ধি করতে হয় বলে এগুলিকে দিক-নিদেশক সংখ্যাগুলিকে একটি মূল রেখার উপর (axis of reference) বিক্রুর সাহাছ্যে প্রকাশ করা যায়। বেষন :—

ভাষ্টের দেখা ব'ছে, নির্দেশক সংখ্যাগুলি একই সঙ্গে দিক (direction) এবং বিস্তার বা প্রসার (magnitude) ছচিত করে। এই সংখ্যাগুলিকে সাধারণতঃ বছনীর মধ্যে রেখে প্রকাশ করা হয়, বেমন—(+3), (-5), (+x), (-y), ইত্যাদি। বে সরলরেখার সাহায্যে নির্দেশক সংখ্যাগুলি ছচিত করা হয়, তাকে Vector বলে।

নির্দেশক সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা দিতে হলে বাশুর উদাহরণের সাহায়া নিলেই ভালো হয়। অগায়ক রাশির ধারণাটি চাত্রেরা সহজে বুরো উঠতে পারে না। এজতা নির্দেশক সংখ্যা শিকা দেবার সময় কেবলমাত্র কম-বেশীর ধারণাটিই না শিকিয়ে লাভ-ক্তি, উত্তর-দক্ষিণ, আগে-পরে, অক্যংশ-প্রাত্মাংশ, এ সমস্থ ধারণাও ব্যবহার করা উচিত। এর ফলেই ঝাশারক রাশি সম্বন্ধে ছাত্র পরিকার জ্ঞান মর্জন করতে পারবে। ক্রেকটা উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটা সহজ হবে।

'5 টাকা লাভ = (+5), ভাহলে 5 টাকা ক্ষতি = (-5)
উত্তর দিকে 3 মাইল = (+3), ভাহলে দক্ষিণ দিকে 3 মাইল = (-3)
10 দিন খাগে = (+10), ভা হলে 10 দিন পরে = (+10) ইভাাদি।

্রার্পর ছোট ছোট প্রশ্নের সংখাষ্যে ছাত্রদের নির্দেশক সংখ্যার জ্ঞান অজিত সংক্ষতে কিনা ভা পরীকা করা বেতে পারে। বেষন:—

(1) আমি প্রথম ঘন্টার উত্তর দিকে 4 মাইল গেলাম এবং তার পরের ঘন্টার দক্ষিণ দিকে 3 মাইল ফিরে এলাম। বেধান থেকে যাত্রা করেছিলাম, সেধান থেকে ধেশন আমি কড়পুর ?

(2) আমি প্রথম ঘণ্টায় উত্তর দিকে 4 মাইল গেলাম এবং তার পরের ঘণ্টায় ভিতর দিকে আরো 3 মাইল গেলাম। যাত্রার স্থান থেকে এখন আমি কতদ্রে আছি ?

এখন খামরা ত্'রকমের সংখ্যার দকে পরিচিত হলাম এবং +3 ও -3 চিহ্নের বিভিন্ন ব্যবহারও লক্ষ্য করলাম। এই ত্'টি চিহ্ন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত মতামত হল:—

- (ক) +এবং চিহ্ন ছ'টি বিভিন্ন জাতীয় সংখ্যা স্থচিত করে—ধনাত্মক ও ধণাত্মক। সংখ্যা ত্'টিকে (a,a^1) বলে চিহ্নিত করলে $a=-a^1$ এবং $a^1=\pm a$ হবে।
 - (a) + এবং চিহ্ন দিক-নিদে শ করে থাকে।
- (গ) + এবং + চিহ্ন পরস্পার বিপারীত। সমান সমান সংখ্যার বিপারীত সংখ্যাঞ্জার যোগফল । হয়। অর্থাৎ (+a)+(-a)=0
- (प) + এবং চিহ্ন কার্যপ্রণালীও স্থাচিত করে। + চিহ্ন বলে দেয় যে সংখ্যাগুলি যোগ করা হচ্ছে (Resultant) এবং চিহ্ন বলে দেয় সে সেগুলিকে পৃথক করা হচ্ছে (Component)।

কেবলমাত্র ধনাতাক রাশির গুণ করার সময় চিহ্ন ব্যবহার করা অপরিহার্গ হয়ে

'পড়ে। একেই বলা হয় "Rule of Signs", বেটকে বাদগ'ৰতে এভাবে প্ৰকাশ করা হয়:-

$$(+a) \times (+b) = +ab,$$
 $(-a) \times (+b) = -ab,$ $(+a) \times (-b) = -ab,$ $(-a) \times (-b) = +ab.$

এখন প্রশ্ন হল-এই নিয়ম চারটিকে কিভাবে প্রমাণ কবা বেতে পারে ? শভা কথা বলতে কি, এর প্রমাণ করা বায় না। Young-এর মতে, - "There can be no such thing as an 'a priori' proof of these laws of Signs; there are pure conventions, finding their justificatio on the logical side in their consistency with previous assumptions a con the practidal side in their serviceableness." (Fundament il Concepts of Algebra and Geometry-J. W. Young)

বাহোক প্রমাণ করা সম্ভব না হলেও নিয়মগুলি ব্যাখ্যা করা সম্ভব। চিহ্ন সম্বন্ধীয় নিয়মগুলি দৈর্ঘ্য-প্রস্থ, লাভ-ক্ষতি প্রভৃতির সাহাধ্যে ব্যাপ্যা করা ধেতে পারে। একটা উদাহরণ দিয়ে বোঝানো খাক।

(১) কোন একটি স্কুলে 3 জন ছাত্র ভতি হল। এরা : ভাকে 3 টাকা করে বেতন দেয়। ছাত্র তিনটি ভতি হওয়াতে স্কুলের ছাত্রসংখা। বেড়ে পেল। স্তরাং ছাত্রসংখ্যা (নৃতন ভতি) হল (+3)। তারা বে ন দেয় অধাং স্ক্লের আয় হয়। স্বতরাং বেতনকেও আমরা (+3) বলতে পার। এখন এই তিনজন ছাত্তের জন্ম স্কুলের মোট আয় হচ্ছে 9 টাকা ষা এই ভাবে প্রকাশ কর যায়:—

 $(+3) \times (+3) = +9$

(২) যদি এ 3 জন ছাত্ৰ ভতি হ'ত, কিন্তু কোন বেতন দিত না (অধাৎ ফ্রীহ'ত) তাহলে নৃতন ছাত্র হ'ত (+3)। ছাত্ররা ফ্রা থাকাতে স্বে≁র আয় হ'ত না, বরং ক্ষতি হ'ত এবং তা প্রকাশ করা ষেত (-3) এভাবে। এই ত্নজন ছাত্রের জন্ম মোট ক্ষতি হ'ত 9 টাকা এবং তা এভাবে প্রকাশ করা ষায়।

(+3) × (-3)=-9 [লাভ ধদি + হয়, ফাভি ভবে হবে।]

(৩) 3 টাকা করে বেতন দিত, এমন 3 জন ছাত্র য'দ স্কুল ছেডে চলে বেত, তাহলে ফুলের ছাত্র ভিনজন কমে ধেত। ছাত্ররা 3 টাকা করে বেতন দিত; স্ত্রাং তারা চলে যাওয়াতে স্থলের 9 টাকা ক্ষতি হ'ত এগানে ছাত্রসংখ্যা (-3) এবং বেতন (+3) I

স্থতরাং (-3) × (+3)=-9

(৪) ফী ছিল, এমন 3 জন ছাত্র যদি ফুল ছেড়ে চলে যায়. সেক্ষেত্রে প্রকৃত-পক্ষে স্কুলের 9 টাকা লাভই হবে। এথানে ছাত্রদংখ্যা (3) এবং ষেহেতু ছাত্ররা की हिल, (महें बच (- 3)

স্থতরাং (-3) × (-3) = +9 হবে। এইভাবে কতকগুলি উদাহরণের সাহায্যে ছাত্রদের গুণ ঘেমন শেথানো ঘাবে, ক্ষু টু 2000 10 টু । কংশ বাই কে এ সহা হার বাল কুলছা বি সাধা ও ল ব বুল ব সচ্চা । কারে সভা লব কাল লগা । এই ১ এ এবছি । এই আগবুরু সহস্যা ও ১ নাই , আনি সাধার এক ও বাল বাল বাছি বিয়া বাল বাল বাল স্থাবাল ইই কাল বিশ্বিকাশিক বালে স্কেল্ডাই কাল কাল বালি বিশ্বিকাশিক বালে স্কেল্ডাই

ନିଲା । ଓ ^{ପରି ସ}ହିଲ୍ଣ ଅନ୍ତ ନିଜନ ଅନ୍ତ । ଓ ନିଲ୍ଲ ଓ ବିଜନ ଜଣ । ଓ ନିଜନ ଅନ୍ତ ଅଂଶ ହେଉଛା

ত্তিকালক ই actore ই পাইণাধ্যে অনুধান সকল হ সমগ্র সমাধানত চলা লাল কৰা লাই বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব নিজ্ঞ নিশাল ক্ষা কৰা কৰিব কৰা গ কৰা বিচাৰ কৰিব কাছে বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব নিজ্ঞ নিশাল ক্ষা কৰা কৰিব কৰা কৰা কৰিব কৰা কৰিব কৰা কৰিব নিজ্ঞানিক ক্ষা কৰিব নিজ্ 6x=36 এই স্থীকরণে একেবারে x=6 লিখলে চলবে না। লিখতে হবে: 6x=36 or, x=6.

এ তাবে সমাধান করার অনেক স্থবিধা আছে এবং তুল হবার সন্তাবনা কম। প্রতিটি পর না লিগে মৌ গকভাবে সমাধান করতে গেলে তুল হবার সন্তাবনা বেশী থাকে। ধ্যেন— 4v=6, তাড়াভাড়িতে x=2 লিগে দেওয়া অসম্ভব নয়।

দ্যাকরণ শোহে পিয়ে প্রথমেই ছাত্রণের কতক গুলি ধারার সঙ্গে পরিচিত করে দেওয়া হয়। সেগুল হল, দিক পরিবতন হলেই চিহ্নের পরিবতন এবং বছলনের (cros, multiplication) ধারণা। এগুলি পরিকাল্পত পছতিতে শেখালার কোন প্রয়োজন নেই। ছাত্র নিজে নিজেই করতে গিয়ে এগুলি শিলে বাবে। ভগ্নাংশ্ফুল স্মীকরণের স্মাধান বখন পাওয়া বায়, তখন তা স্মীকরণে বিপ্রে মিল করে দেখতে হয় স্মাধান ঠিক হয়েছে কি না? মিল করার সময় স্মীকরণটির বামনিক ও ডানদিকের মান পৃথকভাবে বের করে দেখতে হয়, সেই মান ছাটি দ্যান হচ্চে কি না। বে ভাবে স্মীকরণটি দেওয়া থাকে, দেটিকে ঠিক স্মোন হচ্চে কি না। বে ভাবে স্মীকরণটি দেওয়া থাকে, দেটিকে ঠিক স্মোণ করতে হবে সেটিকেই প্রথম লাইনে স্ত্র বলে ধরে নেওয়া হচ্ছে, এবং স্মাধান করার প্রভির মধ্যে বিদ্ কোন ভূল হয়ে থাকে, তবে সেই ভূলটির পুনরার্ভি করা হচ্ছে। কারণ এ ভাবে মিল করা আর স্মাধান করা ভো এক জাতীয় প্রভিই। ভাছাড়া স্মীকরণটি মিল করতে গিয়ে হয়তো এই রক্ম একটি শুর পাওয়া

$$\frac{4-1}{3}+4=9-\frac{2(12-2)}{5}$$
 or $1+4=9-4$ or $5=5$

(সর্থাং সমাধানটি ঠিক হয়েছে)

কিন্ত একানে যুক্তি কি ? যুক্তি হল 5 = 5 হয়েছে। এ-জাতীয় যুক্তি দেখানো যুক্তিহীন।

সহ সমীকরণ (Simultaneous Equations):—সমীকরণ মাতেই কোন সমস্যা দিয়ে আরম্ভ করা ভালে। সহ-সমীকরণও সমস্যা দিয়ে আরম্ভ করলে ভালো হয়। ধবন ছ'টি মজানা সংখ্যা নির্ণয় করতে হয়, তখন একটি সমীকরণে সমাধান সম্ভব নয়। তার জন্ম ছ'টি সমীকরণ প্রয়োজন। সহ-সমীকরণ ছ'ভাবে সমাধান করা যায়। একটিকে বলা হয় Substitution Method, আর অপরটি হল Elimination Me hod। ছ'টি পদ্ধতিরই উদাহরণ দেওয়া হল। ধরা যাক সমীকরণ ছ'টি হল:—

$$7x - 8y = 6 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$$
 $6x + 7y = 19 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$

প্রথমে Substitution Method-এর সাহাধ্যেই সমাধান করা ঘাক। এই পদ্ধতিতে প্রথমে হ'টি সমীকরণের মণ্যে যে কোন একটির থেকে অজ্ঞাত রাশি হ'টির একটির মান অপ্রটির ছারা প্রকাশ করা হয়। পরে অকা সমীকরণটিছে প্রথমে ঐ অক্টাত রাশির খলে এই মান বাস্ত্রে একটি স্মাকরণ গঠন করা হয় এবং পরে সেটি স্মাধান করে অক্টাত রাশিটির মান নির্ণয় করা হয়। এরপর এই সমীকরণ ছু'টিব যে কোন একটিতে এই মান বাস্ত্রে অবাশ্য অক্টাত রাশ্টি নির্ণয় করা হয়। বেখনঃ—

- (i) নং স্মীকরণ থেকে পাওয়া বার $x = \frac{+8y}{7}$,
 - (ii) নং সমীকরণে x-এর বদলে এই মান অর্থাং $\frac{6+8\nu}{7}$ বসাতে হবে।

ফলে স্মীকরণটি দাড়াবে : $f(+8\nu) + 7\nu = 19$ মর্থাং $\nu = 1$.

এবার ৮-এর মান (i) নং সমাকরণে বসিয়ে ৮-এর মান নির্ণয় করতে হবে। এবার Elimination Method-এর সাহায়ে সমাধান। Elimination কথাটি লাটিন Limen (=threshold, উঠান) কথা থেকে উদ্ভা এই পছভিতে প্রভ্যেক সমীকরণ থেকে অজ্ঞাভ রাশি ছ'টির বে কোন একটিকে বাদ দেওয়া হয়। এর অস্ত ছ'টি অজ্ঞাভ রাশির বে কোন একটির সহগ ছ'টিকে সমান করে (ভাগ বা ভাগের সাহায়ে) ভারপর যোগ বা বিয়োগ করা হয়। যেমন:—

(i) নং সমীকরণকে 6 বারা গুণ করলে x-এর সহগ হবে 42, আবার (ii) নং সমীকরণে x-এর সহগ 42 করতে হলে তাকে 7 বারা গুণ করতে হবে। তারপর বিয়োগ করলেই x বাদ বাবে এবং v-এর মান পাওয়া বাবে। তারপর বে ≰কান একটি সমীকরণে y-এর মান বসালেই x-এর মানও পাওয়া বাবে।

ছিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equation): হিঘাত সমীকরণের ক্ষেত্রে কোন একটি সমীকরণের সাহায্য নিজে কোন একটি সমীকরণের সাহায্য নিজে হবে। প্রথমে এমন ভাবে সমস্রাটি নির্বাচিত করতে হবে ঘেন সমীকরণটির Middle term উৎপাদকের সাহায্যে সমাধান করা সম্ভব হয়। নেথা গেল, হয়তো সমীকরণটি এই রক্ষ হল: $x^2 - 12x - 64 = 01$

স্তরাং এথানে যে সমীকরণটি পাওয়া গেল, তার অজ্ঞাত রাশির বর্গ, অর্থাৎ ছিতীয় ঘাতবিশিষ্ট পদ আছে। এই রকম সমীকরণকেই ছিঘাত সমীকরণ বলে। এই জাতীয় সমীকরণ সমাধান করতে হলে প্রথমে সহজ সমীকরণ নিয়ে অগ্রসর হতে হবে। যেমনঃ—

ষ্দি $x^2-16=0$ হয় x=কত ? এথানে দেখা যায় x-এর মান, ছ'চি, +4

অধ্বা -4শাবার $x^2 - 16 = 0$ -কে অন্ত ভাবেও লেখা যায়। বেমন :— (x+4)(x-4) = 0

পু'টি বাংশ্ব প্ৰকল্প শনি '()' হয়, করে ভালের ভিতৰ অক্তঃ একটি '()' হয়েই। পুলংগাহয় ১২৭) লগ প্রবাহ ১০০৭, নগলো ৮০৭=(), অর্থাং ১৮=+4।

322+52 12 11 34/11 (32 4) 2+3) =0

কালেত তিন বি । । । । নগড়ে। । + বি । । । এই প্রতি লেখা একান্ত প্রয়োজন। ৬ । এই বিভি মন্ত্রমরণ করে কভক্তাল দুয়ান্ত দিলে ভালোহর। বেমন :—

बंध ab=1 इस धवः a=1 इस, खाव b=कड ?

শ'n (m+n)x = 0 হয়, ভবে x = কত ?

যদি (x-1)(y+2)=0 হয়, x=2 হয়, তবে $y=\pi$ ত ? ইত্যাদি। এই প্রশাস করে আর একটি দি নস শিহিষে দিতে হবে। তা হল:—

ষ'দ $X \times Y \times Z = 0$ হয় থবে হয় X, নয়তো Y, নয়তো Z = 0 হবে। কিন্তু X + Y + Z = 0 হলে এ রক্ষ কিছু বলা যাবে না।

বিশাত সমকৈরণের সমাধান করার আর একটি উপায় হচ্ছে, একটি সংখ্যাকে সম্পূর্ণ বর্গ করা। বরন সমীকরণটিকে সহজে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায় না তথনই এই নিয়মটি অকুসরণ করা উচিত। বেমন $x^2+4x=12$

सबन। $x^2 + 4x + 4 = 12 + 4$ सबन। $(x+2)^2 = 16 = (4)^2$ हेलांकि।

্র পূর্ণবর্গ নিণয় করার জল চর্চার প্রয়োজন হয়। ষেমন x^2+4x -এর সঙ্গে আর কোন্ রাশি যোগ করলে তা পূর্ণবর্গ হবে, তা নির্ণয় করতে হলে চিন্তার প্রয়োজন। জ্যামিতি ও লেপচিয়ের সাহাযোও এই রক্ম সমীকরণের স্মাধান করা সন্তব্য আবস্তু জ্যামিতির সাহাযোগ স্মাধান করা একট্ট কইকর।

বিঘাত স্মীকরণের হ' ভাবে স্মাধান করা সম্ভব। ধ্যমন:

(3) $(x-y)^2-c=0$

∴ $(x-y+\sqrt{c})(x-y-\sqrt{c})=0$ হবে।

बार्बार हम $x-y+\sqrt{c}=0$, नम्रत्वा $x-y-\sqrt{c}=0$ हत् ।

 $(1) \quad (x-y)^2 = c$

 $\therefore x-y=\pm \sqrt{c}$ অর্থাৎ $x=y\pm \sqrt{c}$.

ত্'টি পদ্ধতির মধ্যে বিভীয়টিই অপেক্ষাকৃত সহজ। অবশ্য ছাত্রদের তু'টি পদ্ধতির সাহায্যেই সমাধান করতে শেখানো উচিত। বীজগণিতে অনেক নিয়মই শিখতে হয়। কিন্তু ঐ নিয়মগুলি শেখাই বীজগণিতের মূল উদ্দেশু নয়। ঐ নিয়মগুলির সাহায্য নিয়ে কিভাবে সহজে বিভিন্ন সমস্থার সমাধান করা যেতে পারে তা শেখাই বীজগণিতের উদ্দেশ্য হওয়া উচিত। বিভালয়ে যে বীজগণিত শেখানো হয়, তারও উদ্দেশ্য হল সমস্থার সমাধান করার জন্ম আবার সমীকরণ

হণ্রিহার। এই ছণ্ট স্থাকরণকে ব'কণ গ্রের কেন্দ্রি অধ্যার বলা হয়ে পাকে। এই প্রসাদ্ধ Young-এর বক্ষা হল: The central topic of algebra is, beyond quest on, the equation and its applications. It is this that puts flesh and blood upon the dry bones of the skeleton of algebraic routine, and the latter should not be developed all in a lump, but as needed for the solution of equations." (The Teaching of Mathematics. J. W. A. Young, P. 302.

"The goal of school algebra is the equation." (Ibid -P. 302)

अभूला म चा। (Irrational Numbers) : - गर्निए बायना वृ'दनस्यत मृत्या ব্যবহৃত হতে দেখি – স্বাভাবিক ও অস্বাভাবেক। বিভিন্ন স্বাভায় স্মৃত। ও তার मुमामार्गत मर्गा मिरम गारत गोरत मुख्यांत भारतात श्रमात लांड परतेरह । श्रमम भिर्क I, 2, 3, 4 প্রভৃতি দংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা গড়ে ওঠে এবং সেগুলিকে স্বাভাবিক দংখ্যা বলা হ'ত। প্রকৃতপক্ষে তথন সংখ্যা বলতে ঐ সমন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাকেই বোঝাত এবং এও ধারণা করা হ'ত যে সংখ্যামাত্রই বস্তুবাচক। মৃত জিনিদের সাহাযা নিয়েই সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণা গড়ে ওঠে। ক্রমশং বিমৃত সংখ্যার ধারণ। জনায়। স্বাভাবিক সংখ্যাপুলির সাহাধ্যে খোগ ও প্রণের কাজ স্ব সুময় করা ষেতে পারে ঠিকই, কিছ বিয়োগ ও ভাগের কাজ সব সময় করা যায় না। একটি স্বাভাবিক সংখ্যাকে অপর একটি স্বাভাবিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল স্বসময় পূর্ণ হয় ন।। এর কলে সৃষ্টি চল ভগ্নাংশের। তেমনি কতকগুলি ক্ষেত্রে বিয়োগের কাজে জটিলভা দেখা দেবার ফলে ঋণাত্মক সংখ্যার উদ্ভব হল। কিছু প্রচলিত সংখ্যার ধারণা নিয়ে ঋণাত্মক সংখ্যা ব্যাখ্যা করা যেত না। তথন সংখ্যা সম্বন্ধে ধারণাকে আরো বিশ্বত করার প্রয়োজনীয়তা দেখা গেল। সংখ্যাকে দিক-নির্দেশক বলে অভিহিত করা শুরু হল। এই জাতীয় সংখ্যাগুলিকে (দিক-নির্দেশক) একটি সরলরেগার উপর অবস্থিত একটি মুলবিন্দু (origin) থেকে তু'টি বিপরীত দিকে বিভিন্ন দুরত্বে অবস্থিত বিন্দুবলে মনে করা হল। বাবতীয় স্বাভাবিক সংখ্যা, ভগ্নাংশ, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক সংখ্যাকে এই সরলরেথার উপর অবস্থিত বিন্দুর সাহায্যে প্রকাশ করা হল। কিছ সংখ্যাটি জানা থাকলে তাকে সরলরেখার উপর অবস্থিত যে কোন বিল্তে কল্পনা করতে পারলেও সরলরেথার উপরিষ্থ সমন্ত বিন্দুকেই কিন্তু স্বাভাবিক বা ভগ্নাংশস্কুচক সংখ্যাদারা প্রকাশ করা সম্ভব হ'ত না। একটা উদাহরণ দিলে ব্যাপারটি পরিষ্কার হবে। একক বর্গের কর্ণের (2-এর বর্গমূল √2) দৈর্ঘ্যের সমান দ্রত্বে অবভিত যে বিন্দু, সেটিকে কোন স্বাভাবিক সংখ্যা বা ভগ্নাংশের সাহাব্যে প্রকাশ করা যায় না। যুলবিন্দ থেকে তু'দিকে অবস্থিত সমস্ত বিন্দুকেই যদি এক-একটি সংখ্যা কল্পনা করা হয়, তবে যে সমস্ত বিন্দু √2, √3 প্রভৃতিকে পরিমাপ করে, তারাও এক-একটি সংখ্যা স্থচিত করে। আমরা আগেই সংখ্যাগুলিকে সরলরেখার উপর অবস্থিত বিন্দু বলে কল্পনা করে নিয়েছি। কাজেই একেতে √2, √3, √5, ३√7 প্রভৃতিকে সংখ্যা বলেই

ধরে নিতে নিতে হবে, কারণ ঐওলিও কোন না-কোন বিন্দুর উপুর অব্দিত। তাহলে শেষা শেস, প্রথম শেকে স খ্যা সংক্ষে যে সংকার্ণ ধারণা ছিল, এখন তা আরে৷ বিস্তৃত হয়ে গেল। এবন স্থামর দু'রক্ষের সংখ্যা দেখতে পাচ্ছি। এক রক্ষ হল স্থাভাবিক माशा e जन्नार्थ वरः जात এक दक्ष इन v2, v3, v5, 3,7 देखारि जांचीय সংখ্যা, বাদের রৈ পক দৈর্ঘ্যে প্রকাশ করা সম্ভব, কিন্তু স্বাভাবিক সংখ্যা বা ভগ্নাংশের দাহাযো প্রকাশ করা যায় না। প্রথম জাতীয় সংখ্যা গুলিকে বলা হয় মূ**লদ সংখ্যা** (Rational Number) এবং দিভায় জাতীয় সংখ্যা গুলিকে বলা হয় অমূলদ সংখ্যা (Irrational Number)। মূলদ সংখ্যাকে স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত হিসাবে প্রকাশ করা ধায়, কিন্তু সমূলদ সংখাকে স্বাভাবিক সংখ্যার অমুপাত হিসাবে প্রকাশ কর। যায় না। সবশ্র এনের সমুপতি হিসাবে প্রকাশ না করা গেলেও অঘূলদ সংখ্যার কাছাকাছি মুবণিত মুলদ সংখ্যার সাহায়ে এগুলিকে প্রকাশ করা যায়। √2 এই রকম একটি দৃষ্টান্ত। √2 কোন ভগ্নাংশ দিয়ে প্রকাশ না করে আমরা √2-র কাছাকা'ছ কোন মুলদ সংখ্যা নিয়ে ক্রমশং এগিয়ে ঘেতে পারি। যে মান পাওয়া ষাবে ভা নিকটম্ব মুলদ সংখ্যার চেয়ে বড় হবে কিন্তু । ৫০ চিয়ে ছোট হবে। বেমন--1 4, 1'41, 1'414 ইত্যাদে। তেমনি আমাদের প্রচলিত ধারণা অনুষায়ী কোন রাশির বর্গ কপন্ও ঋণাস্থক হয় না। কিস্কু 2 (Imaginary quantity) এর মান ঋণাব্দ হওয়াতে এটিকেও অস্বাভাবিক বা অমূলদ সংখ্যা বলা ষেতে পারে। বর্গ, ঘন, প্রভূতির অবধাতন (evolution) ধদি সব সময় সম্ভাবনাময় করতে হয়, তবে অমলদ 🐓 সংখ্যার একান্ত প্রয়োজন।

र ममन धीक भीबारगातारमत मज्यार विश्वामी ছिल्लन, जाता এ कथा विश्वाम করতেন বে কোনও বর্গক্ষেত্রে কর্ণের সঠিক মাণ পাওয়া যায় না। তাঁরা শেষ পর্যন্ত এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন যে সংখ্যামাত্রেরই ছ'টি প্রকার ভেদ আছে। সেটি ছর মূলদ হবে, নতুবা অমূলদ হবে। আর এই অমূলদ সংখ্যা হল এমন সংখ্যা शांक দু'টি পূর্ণ সংখ্যার অন্তপাত হিদাবে প্রকাশ করা সম্ভব হয় না। পূর্ণ সংখ্যা বা সামাত ভগাংশকে জ্যামিতিতে একটি রেখার উপর একটি বিন্দুর অবস্থিতি দিয়ে প্রকাশ করা যায়। কিন্তু অমূলদ সংখ্যা প্রকাশ করা যেতে পারে **দৈর্ঘে,র সাহায্যে।** প্রত্যেকটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ হচ্ছে বাছর 🗸 2 গুণ। কোন ভগ্নাংশের সাহায্যেই 🗸 2-র পঠিক মান নির্ণয় করা সম্ভব নয়। 🗸 2-এর ঠিক কাছাকাছি পৌছাবার জন্ম পর ভগ্নাংশ নিয়ে একটু একটু করে ক্রমে বাড়ানো যেতে পারে। কিন্তু সে ক্লেত্রেও √2-র সঠিক মান পাওয়া ষায় না। এই রকম অন্তপাতকে প্রীকরা অমেয় বা অপরিমেয় (incommensurable) वल बाथा निर्माहलन। প্রকৃত সংখ্যারাশি বলতে य বোঝায়, তা হল এই সমস্ত অমেয় সংখ্যা, ভগ্নাংশ, পূর্ণ সংখ্যা প্রভৃতির সমষ্টি। বীদগণিতে আর একটি কথার বা আর এক খেণীর সংখ্যা প্রচলিত আছে ষেটিকে বলা বেতে পারে Surd। কথাটর কি করে উৎপত্তি হল, তার ইতিহাস পড়লে জানা বায় Al-khowarizmi यून्न मः शारितत वनरञ्न 'audible' वा अञ्चिर्ताहत ; आत Surdদের সম্বন্ধে বলভেন inaudible বা শ্রবণাভীত। এই inaudible শব্দ থেকেই Surd শব্দটি এসেছে বলে মনে হয়। আবার Surd কথাটির অর্থ হল মৃক (dumb) আনেকে, বেমন—আরব ও হিক্রা, আবার এই Surd-কে বলভেন 'non-expressible numbers' বা এমন সমস্থ সংখ্যা বা প্রকাশ করা বায় না।

করণী (Surds):—যে কোন সংখ্যার বর্গন্ত বলতে আমরা এমন একটি সংখ্যা বৃষি যার বর্গ করলেই প্রদন্ত সংখ্যাটি ফিরে পাওয়া যাবে। যেমন $\sqrt{16}=\pm 4$, $\sqrt{36}=\pm 6$ ইত্যাদি; কিন্তু সঠিক বর্গম্ল পাওয়া যাবে। যেমন $\sqrt{16}=\pm 4$, $\sqrt{36}=\pm 6$ ইত্যাদি; কিন্তু সঠিক বর্গম্ল পাওয়া যাবে, এ আতীয় সংখ্যার সংখ্যা খ্ব বেশী নয়। অনেক সংখ্যাই আছে যার সঠিক বর্গম্ল সাওয়া যায় না। যেমন $\sqrt{2}$ । এটির বর্গম্ল অনন্ত কাল ধরে করে গেলেও বর্গম্লের সঠিক মান পাওয়া যাবে না। এই জাতীয় সংখ্যাকে, যাদের অন্ত কোন আকারে বা রূপে সঠিকভাবে প্রকাশ করা যায় না, ভাদের করণী (Surd) বলা হয়। Surd কথাটির অর্থ হল ম্ক (dumb)। কথাটির উৎপত্তি ও অর্থ সহজে একট্ আগেই (অম্লদ সংখ্যায়) আলোচনা করা হয়েছে। করণীকে যদিও মূলদ সংখ্যার আকারে প্রকাশ করা যায় না, তব্ও কথনো কথনো এগুলিকে একটি মূলদ সংখ্যার আকারে প্রকাশ করা যায় না, তব্ও কথনো কথনো এগুলিকে একটি মূলদ সংখ্যা ও একটি করণীর গুণফলের আকারে প্রকাশ করা সন্তব্ হেমন $\sqrt{20}=\sqrt{4.5}=\sqrt{4.5}$, ইত্যাদি। আবার কোন ভগ্নংশে হরে যদি করণীসংখ্যা থাকে, তথন হরটিকে করণী-মূক্ত করলে বা সেটিকে মূলদ সংখ্যার (নিকটতম) সাহাযে প্রকাশ করলে ভগ্নংশটির মাসম মান নির্গয় করার স্বিধা হয়। এইভাবে হরকে করণী-মূক্ত করার নাম হল হরের করণী নিরসন।

লেখচিত্র (Graphs):—বর্তমান যুগে বিভিন্ন ক্ষেত্রে লেগচিত্র বহুল ব্যবহৃত। বলতে গেলে লেখচিত্র বর্তমান সভ্যতার ও কৃষ্টির একটি অপরিহার্য অক হয়ে পড়েছে। লেখচিত্র হল কোন বিবৃত্তির একটি স্বস্পষ্ট চিত্ররূপ। আবহাওয়া, বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা, আয়-বায়, জাতীয় আয়, পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার বায়বরাদ্দ, জন্ম-মৃত্যুর হার, পরীক্ষাতে পাশ-কেলের হিসাব ইত্যাদি সম্বন্ধে লেখচিত্র প্রায় প্রতাহই খবরের কাগজের পাতাতেই দেখা যায়। লেখচিত্রটি এক নজর দেখেই এর আভ্যন্তরীণ বক্রবাটুকু পরিষ্কার ভাবে বোঝা যায়। এই পৃথিবীতে বিভিন্ন দিকে প্রতিনিয়ত কোননা-কোন পরিবর্তন হচ্ছে। সেই পরিবর্তনের রূপটিকে যথন চিত্রের মাধ্যমে ফুটিয়ে তোলা সম্ভব হয়, তখনই সেই পরিবর্তন সম্বন্ধে একটা স্পষ্ট ধারণা লাভ করা সম্ভব।

লেখচিত্র প্রথম কে বা কারা আবিদ্ধার করেন, সে বিষয়ে মতবিরোধ আছে। অনেকে বলেন, লেখচিত্র Descartes-ই প্রথম আবিদ্ধার করেন। আবার অনেকে বলেন, গ্রীকরা তাঁর বছ পূর্বেই এই সম্বন্ধে কিছু কিছু ধারণা অর্জন করেছিলেন, কিন্তু বীজ্গণিত সম্বন্ধে তাঁদের জ্ঞান সীমিত ছিল বলে তাঁরা বেশীদ্র অগ্রসর হতে পারেননি।

বীজগণিতের মূল উদ্দেশ হল বিশ্লেষণ ও সামাশ্রীকরণ। লেথচিত্রের সাহাষ্যে এই ত্'টি উদ্দেশ্যই বিশেষভাবে সাধিত হয়। লেথচিত্রের সাহাষ্যে অনেকগুলি দৃষ্টাস্ত বা ঘটনার থেকে সামাশ্রীকরণের মাধামে একটি নিয়ম আবিদ্ধার করা সম্ভব। প্রভোকটি মাধামিক ও উচ্চ মাধামিক বিদ্যালয়ের পাঠ্যক্রমে লেখচিত্রকৈ অন্তর্ভু ক করা হয়েছে। এর পশুণতে অবস্থাবেওই যুক্তিসগত কারণ আছে। এর মধ্যে যে কারণগুলি প্রধান কারণ বলে মনে করা হয়, সেগুলির উল্লেখ করা হল।

- ১। লেখচিত্র মৃত ও বাহ্মব। এর ফলে ব'জগ'প্তের প্রযোগ কেবলমাত্র থাহিক হারেট স্থামবিত পাকে না। ভাচাড় লেগচিত্রের স্থায়ে কোন ভগাব বিবৃতির স্থান্তীকরণ করা সম্ভব। এক কগায় কেন্ট্র বাজগাণ্ড ভগা গাণ্ড শায়কে অবাশ্বব প্রায় থেকে বাহ্মব প্রায়ে উল্লাভ করে।
- ২। জেপ'টাত্রের ব্যবহার সাবজনীন প্রকৃতির। আমাদের দৈন'ল্লন জাবনে ও বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন লেখ'চত্র ব্যবহার করা হয় এবং লেখচিত্রের উপলব্দি সাধারণ জ্ঞান ব্যবহারের প্রীয়ে এনে গেছে।
- ৩। লেখচিত্রের সাহাযো কোন বিবৃতিকে সংক্রেপে অবচ পরিকারভাবে প্রকাশ করা সভব।
- । গণিতের বে সমন্থ অংশ ভটিল বা অমৃত, লেগচিতের সাহাযো সেওলির একটি বাল্থব ও মৃত রূপ চোগের সামনে পরিকারভাবে তুলে ধরা সম্ভব।
- ে। লেগচিত্রের সাহাধ্যে সমস্তার বা সমীকরণের সমাধান অত্যন্ত সহছেই করা সম্ভব। সাধারণভাবে যে সমস্ত সমস্তার সমাধান করা অত্যন্ত ভটিল বলে মনে হয়, লেগচিত্রের সাহাধ্যে সেই সমাধান অণেক্ষাকৃত সহজে করা সন্তব।
 - ৬। লেখচিত্রই হল উচ্চতর পণিতের ভিত্তি স্বরূপ।
 - ৭। লেখচিত্রের সাহাধ্যে সহক্ষেই ছাত্রদের মনোধোগ আকর্ষণ করা সম্ভব।
- ৮। মনোবিজ্ঞান বলে—ছাত্ররা বত বেশী ইন্দ্রিয় ব্যবহার করবে, জ্ঞান তত পবিপক্ত হবে। লেখচিত্র অক্তন করার সময় ছাত্ররা কান, চোধ, হাত ব্যবহার করে। ফলে তাদের জ্ঞান অর্জনের পথে বথেট সাহাব্যই তারা পেয়ে থাকে।
- া চোগে দেখে ও কানে তনে বে জ্ঞান অজিত হয়, সেই জ্ঞানই স্বায়ী হয়।
 লেশচিত্রে কোন-না-কোন ছবি থাকে বলে পরবর্তীকালে তা মনে কয়। সহজ হয়।
- ১০। একটি রাশির পরিবভনের সঙ্গে স্থান অপর রাশির কি রক্ম পরিবভন হয়, ভা লেখচিত্রের সাহাযো জানা যায়। তু'টি সম্ভযুক্ত রাশি কিভাবে প্রস্পার নির্ভরশীল হয়, ভাও জানা যায় লেখচিত্রের সাহাযো।
- ১১! প্রদর্শনীর (display) কাজেও লেখচিত্র ব্যবহার করা সম্ভব। নীরদ তথ্য বা সংখ্যাকেও লেখচিত্রের সাহায্যে সরস ও আকর্ষণয় করে তোলা সম্ভব।
- ১২। কোন তথ্য, ঘটনা বা সংখ্যা সহন্ধীয় ফল উপলব্ধির ক্ষেত্রে লেখচিত্র যথেষ্ট শুমায় বীচায়।
 - ১৩। লেখচিত্র সৌন্দর্যান্তভৃতি জাগ্রত করে।
- ১৪। গণিত যে একটি অবিচ্ছিন্ন বিষয় এবং এর বিভিন্ন অংশের মধ্যে যে সঞ্চতি আছে, তা লেখচিত্রের সাহায্যেই উপলব্ধি করা সম্ভব।

নংক্রেপে বলা মেতে পারে মে, লেথচিত্রের সাহাষ্যে খুব সহজে এবং সার্থকভাবে

ভবা উপদাপিত করা, তুলনাযুলক বিচার করা এবং বিভিন্ন জাতীয় দখন তথা সহ-স্থত প্রকাশ করা স্তর্য কল্পনা শালির মধের ব্যবহার, প্রনীশাল্ডর মৃত্যু প্রয়োগ, भीना छेरमाध्याकक भाग्रव महि वर पून भावणा अनित स्वान्यमक छेलनां क समस्यत বারতান জাখার পাওয়া যায় লেখাচাত্রর মাধ্যমে। এইডক্তর পাঠকাম লেখাচিত্রের শ্বান এত গুক্ৰপূৰ্ণ।

লেখচিত্র কথন শুরু করা যেতে পারে ?: — শাধারণ হা সপ্তম শ্রেণ পেকেট ্লথাট্র ্শাণানে থেতে পারে। তবে এই সময় দৈনন্দিন জাবনের স্থে সংজ্ঞাক এবং ওপার চিত্র করেই কেইচিত্র অন্তন ওক করা বাস্থনীয়। শ্রেণীতে ছবিনের रेम'नक गए हिमार्थ , जालमादा, दृष्टिलाएडव ल्विमान, हा दर्भव गए तकन श्राकृत्विव धः । १४ । जर्र विद्या अक्षत कराज करता वर्षा अवध अवध (व (सर्व विद्यालत) करता छ। াল ভন্ন এপাধার। (discontinuous series) নিয়ে করানো খেতে পারে। এ সমন্ত , খারে মধ্যবালী মাপের কোন প্রশ্ন ওঠে না। অর্থাৎ অন্নভূমিক রেখার (horizontal) উপর কোন মাপ নেগার প্রস্ন এখানে থাকে না। ঐ রেখার উপর সমান দূরতে ক্লেকটি বিন্দু নিয়ে দেই সব বিশৃতে লম্ব অঙ্কন করে পরিমাণগুলি প্রকাশ করতে হয়। এই ভাবে বিচ্ছিন্ন লেপচিত্র থেকে ধীরে ধীরে পরিসংখ্যানমূলক (Statistical) লেপচিত্রে ্ষতে হয়। এই জাতীয় লেখচিত্রে একটি নিশিষ্ট নিয়ম অনুসরণ করে চলতে হয়। এইভাবে সহজ লেপচিত্র থেকে ক্রমশঃ জটিল লেপচিত্রের দিকে এগিয়ে বেতে হবে এবং তারপর লেখচিত্রের দাহাব্যে বীজগণিতের দম্ভার দ্যাধান করার শিক্ষা ছাত্রদের দিতে হবে। গ্রাফ কাগজের সাহায়ে কি ভাবে রেখচিত্র অরুন করতে হয়, তা ছাত্রদের বুঝিয়ে দিতে হবে! আবার কেবলমাত্র লেখচিত্র অল্পন করেই তারা ষেন কাল্ক না হয়। লেখচিত্রগুলি ব্যাধ্যা করার মডো ক্ষমতা ভারা বাতে অর্জন করে, সেদিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে। শিক্ষক ছাত্রদের বৃঝিয়ে দেবেন বে, যদি হ'টি তথ্য বা পরিমাণ পরস্পার নিউরশীল হয়, তবে ভাদের লেখচিত্রটি একটি সরলরেগা হবে, ষেটি মূলবিন্দর (origin) ভিতর দিয়ে বাবে। শ্রেণীতে গ্রাঞ্চ বোর্ডে শিক্ষক কতকগুলি লেখচিত্র অঙ্কন করে দেগুলির বৈশিষ্ট্য ও অঙ্কন কৌশল ছাত্রদের व्विद्य मिरवन ।

লেখচিত্র ও স্থত্র (তা সে পাটীগণিত, বীক্ষগণিত বা জ্যামিতি দারই হোক) প্রস্পার সম্বন্ধযুক্ত। এই সম্বন্ধটিকে তু'টি বিভিন্ন দিক থেকে দেখা সম্ভব। কোন একটি লেগচিত্রকে পরীক্ষা করার মূল উদ্দেশ্তে হল কোন শুত্র খুঁজে বার করা এবং কোন একটি শুক্ত অনুসরণ করে লেখচিত্র অঙ্কন করে দেই অন্তর্নি ইত তথ্যগুলি নির্ণয় করা। ত্'টি পরিবর্তনশীল বস্তুর মধ্যে এমন কোন সম্পর্ক থাকতে পারে যাতে একটির কোন মান দেওয়া থাকলে অভাটরও একটি ছির মান পাওয়া সম্ভব। এই সব ক্ষেত্রে এই পরিবর্তনের ধারণা লেখচিত্র থেকেই পাওয়া যায়। আবার লেখচিত্রকে Ready-

reckoner হিসাবেও ব্যবহার করা যায়।

কিভাবে লেখচিত্র অঙ্কন শুরু করা যেতে পারে ? :—লেখচিত্রের ব্যবহার

পেকেই চাবরা দেখতে পাবে ষে, কোন একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করতে হলে তু'টি অক্ষরেখা (axis) থেকে বিন্দুটির দ্রত্ব নির্ণয় করা প্রয়োজন। প্রথমে লেখচিত্র অক্ষন করার সময় অক্ষরেখা তু'টিকে একক দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা থেতে পারে, ওজন যাদ হয় তবে কেজিতে, সময় হলে সেকেও, মিনিট বা ঘণ্টাতে, দূরত্ব হলে কিলোমিটার ইত্যাদি। পরে আর কোন একক না দিয়ে x, y, t, w প্রস্থৃতি দিয়ে মক্ষরেখাগুলি চিহ্নিত করা যেতে পারে।

কাগছের উপর (গ্রাফ কাগজ হলেই ভালো হয়) ত্'টি রেথা লম্বভাবে টেনে অহত্মিক রেথাকে X এবং তার উপর লম্ব রেথাটিকে Y অক্ষ বলে অভিহিত করা হয়। Y অক্ষ পেকে X অক্ষে সমাস্তরাল যে দ্রত্ব তাকে বলা হয় ভুজ, আর X অক্ষ্ পেকে Y অক্ষের সমাস্তরাল যে দ্রত্ব তাকে বলে কোটি। X ও Y অক্ষ্ যে বিন্দৃতে তেল করে তাকে বলে মুলবিন্দু। ধীরে ধীরে ছাত্র ব্রুত্তে পারবে যে X ও Y অক্ষ্ একটি মান (Scale) ঠিক করে নেওয়া প্রয়োজন। গ্রাফ কাগজের আকৃতি ও তথ্যের বিস্তৃতি অনুধায়া সেই মানটি ঠিক করতে হবে। এই মান এমনভাবে নিতে হবে যেন মধাবতী কোন বিন্দুর অবস্থান সহজে নির্ণয় করা যায়। কিছুদিন অভ্যাস করলেই এই মান নির্ণয় করা সহজ হবে। লেথচিত্র অক্ষনের শুরগুলিকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। বেমন:—

- ১। বান্তব উদাহরণের লেখচিত্র, যেমন—তাপমাত্রা, জনসমষ্টি, স্কুলের ছাত্রদংখ্যা প্রভৃতির লেখচিত্র।
- ২। সংখ্যা তালিকার লেখচিত্র, ষেমন—1 মিটার কাপড়ের দাম দেওয়া থাকলে 0 মিটার থেকে 10 মিটার পর্যস্ত কাপড়ের দামের লেখচিত্র।
- ত। ছ'টি পরিবর্ত নশীল রাশি x ও y থাকলে y=3x+2 বা $y=x^2$ এইজাতীয় সমীকরণে y-এর মান পরিবর্তিত হলে x-এর মান যে হারে পরিবর্তিত হবে তার
 - ৪। বিজ্ঞান বা জ্যামিতির স্থ্রাবলীর লেখচিত্র।
 - ৫। সমস্তার সমাধানের জন্ম লেখচিত্র।

লেখচিত্র অক্তনের সময়ে কতকগুলি দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখতে হবে। বেমন:--

- লেগচিত্র অন্ধন করে তার ব্যাখ্যা করতে হবে।
- * ছাত্রণের একথা মনে রাগতে হবে ষে ত্'টি সমান্তপাতী চলকের (Proportional variables) লেখচিত্র হবে একটি স্রল্রেগা।
- * লেখচিত্র অঙ্কন করার সময় গ্রাফ কাগজ ব্যবহার করা উচিত। X ও Y
 অক্ষ ত্'টি বেশ মোটা দাগ দিয়ে চিহ্নিত করে নিতে হবে।
- * বীজগণিতের তথ্য সমন্বিত লেখচিত্র অঙ্কন করার আগে পাটীগণিতের তথ্য
 সমন্বিত লেখচিত্র অঙ্কন করা বাঞ্জ্ঞনীয়।

পরিবর্ত নশীল রাশি ত্'টির মধ্যে একটিকে 'স্বাধীন চলক' (Independent

variable), অপরটিকে 'অধীন চলক' (dependent variable) ধরে নিতে হয়। স্বাধীন চলকটিকে X অকে বামদিক পেকে ভানদিকে প্রসারিত করে দিতে হয়।

সমস্ত লেখচিত্র মূলবিন্দ্র ভিতর দিয়ে যায় না। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে 'ইলেক্ট্রিক বিল'। আবার লেখচিত্র যে স্বস্ময় স্বল্রেখা হয়, ভাও নয়। $y=x^2-2x$ এই জাতীয় স্মাকরণের লেখচিত্র বক্তরেখা। তেমনি ধনাত্মক ও ঋণাত্মক রাশির সাহাধ্যে লেখচিত্র অক্ষন করতেও ছাত্রদের শেখাতে হবে। y=x এবং y=-x, x=y এবং x=-y এই জাতীয় লেশচিত্র পাশাপাশি করলে ভারা লেখচিত্রগুলির স্বরূপ ও গতি (direction and side) ব্যুতে পারবে। ভারপদ্ম লেখচিত্রের সাহাধ্যে স্মস্থার স্মাধান ভারা করতে শিখবে এবং লেখচিত্রের সাহাধ্যে স্ম্মীকরণের স্মাধানও ভারা করবে।

সরলরেখা জাতীয় লেখচিত্র বিভিন্ন প্রকারের হতে পারে। এর জন্ম সমীকরণণ্ড বিভিন্ন হবে। প্রকৃত পক্ষে থেটিকে আমরা স্থানাক্ষ জ্যামিতি (Co-ordinate Geometry) বলে থাকি, তার মূল ভিত্তিই হল লেখচিত্র। লেখচিত্রের মাহায়েই জ্যামিতিকে চোধের সামনে স্পষ্ট করে তুলে ধরা হয়। সরলরেখার লেখচিত্র অক্ষন করার পর বৃত্ত, পরবলয় (Parabola), অতিপরবলয় (Hyperbola) প্রভৃতির লেখচিত্র অক্ষন করা শেখাতে হবে। এগুলি প্রথম অবস্থায় সহজ উদাহরণ দিয়ে শুরু করা উচিত। যেমন—বৃত্তের জন্ম $x^2+y^2=4$ (কেন্দ্র মূল বিন্দৃতে) এই জাতীয় উদাহরণ, পরবলয়ের জন্ম $y=x^2$ প্রভৃতি সমীকরণ নেওয়া যেতে পারে। আবার বাস্তব উদাহরণ দিয়েও এগুলি বোঝানো সন্তব। যেমন—একটি চিল ছুঁডলে তা অনেকটা পরবলয় জাতীয় পথ অতিক্রম করে মাটিতে পড়ে, বা একটি ছেলে দৌড়ে গিয়ে যদি কোন উচু জায়গা থেকে লাফ দেয়, তবে অর্ধ-পরবলয় উৎপন্ন হয়।

xy=k জাতীয় সম।করণের সাহায্যে অতিপরবলয় জাতীয় লেগচিত্র অঙ্কন করা যায়। অতিপরবলয় জাতীয় লেগচিত্র X ও Y অক্ষ তু'টির যথেষ্ট নিকট দিয়ে যায় অথচ তাদের স্পর্শ করে না। সেইজন্ম অক্ষরেথা তু'টিকে বক্র লেথচিত্রটির 'অসমপ্থ' (Asymptote) বলা হয়।

এই সমন্ত লেখচিত্র শেথানোর পর পরিসংখ্যানের স্বাভাবিক বন্টনের লেখচিত্রটি (Normal Distribution Curve) ছাত্রদের শেথানো যেতে পারে। এর জন্ম শ্রেণীর ছাত্রদের উচ্চতা, ওজন বা তাদের পরীক্ষার নম্বরকে তথ্য হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পার। এইভাবে অভ্যন্ত হয়ে গেলে ছাত্ররা সহজ লেখচিত্র অক্ষন করতেও পারবে, আবার কোন লেখচিত্র (মেমন—Bar-graph, pie-graph প্রভৃতি) দেখে ব্যাখ্যাও করতে পারবে।

। খ—বিভাগ।

(জ্যামিতি সম্বন্ধীয়)

সংজ্ঞা (Definitions): —গণিতের বিভিন্ন আংশে বিভিন্ন জাতীয় সংজ্ঞার প্রচলন দেখা यात्र। क्यामिভिতে मध्छात প্রচলন मध्राहार दिनी वर्ल मन रस এখন প্রশ্ন হতে পারে, সংজ্ঞা কাকে বলে ? এর উত্তরে সংক্ষেপে বলা ঘেতে পারে— শন, বাক্য বা প্রভীকের সঙ্গে সম্বন্ধয়ক্ত হয়ে কোন একটি বিবৃতি বা বক্তব্যের অর্থকে যে স্পষ্ট করে তুলতে পারে, তাকেই সংজ্ঞা বলে। সংজ্ঞা হল নিয়মাত্মণ ও চিরস্থায়ী একটি বর্ণনা। এ ছাড়া আরো বলা ষেতে পারে যে সংজ্ঞা নিকটতম বর্গ ও নিশিষ্ট পার্থকোর স্টক। কোন একটি পদের সংজ্ঞা দিতে গেলে তার নিকটতম বর্গের বা ঐ শ্রেণীভুক্ত নিকটতম পদের কথা ধেমন বলতে হয়, তেমনি আবার নিদিষ্ট পার্থক্য-যা এ শ্রেণীর অন্ত পদ থেকে যে পদের সংজ্ঞা নির্ণয় করা হচ্ছে তাকে পথক করে চিহ্নিত করে, তার কথাও বলতে হয়। সব সময় মনে রাখতে হবে, সংজ্ঞাতে নিকটতম বর্গের কথাই বলতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ বলা ষেতে পারে, পঞ্চভুজের সংজ্ঞা দিতে গিয়ে ''পাচটি বাছর ঘারা দীমাবদ্ধ সামতলিক ক্ষেত্র'' বললে ভুল হবে, কারণ পঞ্চভুজের নিকটতম বর্গ হল বছভূজ। এর পর দেখতে হবে, সংজ্ঞাতে যে পার্থক্যের কথা বলা হয়েছে তা খেন প্রয়োজনের তুলনায় থুব বেশী না হয়, আবার খুব কমও না হয় ! ষে পার্থক্যের কথা না বললেই নয়, কেবল দেইটুকুই বলা প্রয়োজন। অবশ্র অনেক নময় বিভিন্ন কারণের জন্ম পার্থক্যের সংখ্যা অনেক বেশীই হয়ে যায়। যেমন— আয়তক্ষেত্রের সংজ্ঞা দিতে গিয়ে এভাবে বলা খেতে পারে যে আয়তক্ষেত্র হল একটি নামান্তরিক শার প্রত্যেকটি কোণই সমকোণ। এথানে প্রত্যেকটি কোণই সমকোণ বলাতে একটু বেশী বলা হয়-কারণ সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলেই বাকী কোণগুলি সমকোণ হবেই।

সমন্ত পদেরই যে সংজ্ঞা দিতে হয়, তা নয়। এমন কতকগুলি পদ আছে ষেগুলির সংজ্ঞা দেবার কোন প্রয়োজন নেই। এ জাতীয় পদকে ত্'ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন—

- (১) সাধারণ শ্রেণীবাচক পদ, যথা—গণিতের বিভিন্ন শাথার নাম। পাটীগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি ইত্যাদি পদের কোন সংজ্ঞা বিভালয়ে শেখানোর প্রয়োজন নেই। এগুলি তাদের ক্ষমতার বাইরে।
- (২) জ্যামিতি শেখানোর প্রাথমিক হুরে যে দমন্ত পদের দক্ষে পরিচিত হওয়া ধার, সেগুলির সংজ্ঞা দেবারও কোন প্রয়োজন নেই। তল, কোণ, বিন্দু, সরলরেখা, দিক বা গতি ইত্যাদির সংজ্ঞা না দিয়ে, বান্তব উদাহরণের সাহায্যে এগুলির দক্ষে পরিচিত করে দেওয়া বাঞ্নীয়। এর জক্ত বিভিন্ন মডেল, চাট বা নকশা ইত্যাদি ব্যবহার করা ষেতে পারে।

সংজ্ঞা সংক্ষে Pasbal (Del' Esprit geometrique) করেকটি নিয়মের কথা বলে গেছেন। সেগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। নিয়মগুলি হল-

 ক) সংজ্ঞাওলিকে ধেন অত্যন্ত সহজভাবে উপস্থাপিত করা না হয়। সংজ্ঞাপুলি ব্যাথা করার জন্ম যেন সংজ্ঞার চেয়েও সহজ ভাব ও ভাষা ব্যবহার করার স্তবোগ থাকে।

(থ) সংজ্ঞা না দিতে পারলে কোন আনিশ্চিত বা অস্পষ্ট পদ ছীকার করা

চলবে না।

(গ) সংজ্ঞা দিতে গিয়ে এমন সমস্ত পদ ব্যবহার করতে হবে, বেগুলি স্কুপষ্ট এবং ষেগুলির নিজম্ব সংজ্ঞা বউমান। ধর্থ্যবোধক পদ ব্যবহার করা কখনই উচিত নয়।

সংজ্ঞ। শিলা দেবার পদ্ধতিটি আবার একরকম নয়। প্রথমে অবলম্বন করতে হবে আরোহী পর্বতি এবং শেষে অবরোহী পদতি। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা বেতে পারে ত্রিভুজের সংজ্ঞা দেবার আগে ছাত্রদের সামনে কাগন্ধ বা কাঠের তৈরী বিভিন্ন জাতীয় ত্রিভূজ উপস্থাপিত করা যেতে পারে। নানাবিধ ত্রিভূজ পর্যবেশণ করে তারা এই সিদান্তে আসতে পারবে যে প্রত্যেকটি ত্রিভূজে তিনটি কোণ থাকবেই। এইভাবে মৃথস্থ না করেও তারা সংজ্ঞাপ্তলি নিজেরাই তৈরী করতে পারবে।

সংজ্ঞার শিক্ষাগত মূল্য :--

(:) সংজ্ঞা একটি বড় বিবৃতিকে ছোট (অথচ স্বয়ং-সম্পূর্ণ) করে দেয়। ফলে পড়ানোর অনেক স্থবিধ। হয়।

(২) দংজ্ঞার থেকে যুক্তিযুক্ত শিক্ষণের বা যুক্তি প্রয়োগ করার

অজিত হয়।

(৩) সংজ্ঞার সাহায্যে ছাত্ররা অনেক নৃতন পদের সঙ্গে পরিচিত হয়, আবার অনেক পুরাতন পদের নৃতন ব্যাখ্যার ফলে পদ্টি সহজে তাদের ধারণা স্থুস্পষ্ট হয়।

(৪) সংজ্ঞার সঙ্গে চিত্র থাকে বলে তারা ষা পড়ে বা শোনে, তার একটা

চিত্ররূপও চোথে দেখে থাকে। ফলে শিশ্বণ পাকা হয়।

তবে প্রথম অবস্থাতে নিয়মানুগ পদ্ধতিতে জটিল সংজ্ঞা মুখস্ব না করানোই ভালো। বিভিন্ন জ্যামিতিক আকৃতি বিশিষ্ট জিনিস, মডেল ইত্যাদির সাহায্যে বাশুব জ্ঞান দিলে ফল ভালোহয় ৷

সংজ্ঞার শ্রেণীবিভাগ :—সংজ্ঞাগুলিকে অনেকে অনেক ভাগে ভাগ করেছেন। কেউ কেউ বলেন সংজ্ঞা হবে তিন রকমের। ষ্ণা—(১) প্রাথমিক সংজ্ঞা (২) সাধারণ সংজ্ঞা (৩) বিবিধ সংজ্ঞা। ধাই হোক, বিভিন্ন ক্ষেত্রে আমরা যে সম্প্র সংজ্ঞার সঙ্গে পরিচিত হয়ে থাকি, সেগুলি বিশ্লেষণ করলে আমরা সংজ্ঞার শ্রেণীবিভাগ এইভাবে করতে পারি:-

(১) দার্শনিক সংজ্ঞা: - বিন্দু, সংলবেখা ইত্যাদির সংজ্ঞা দেওয়া কঠিন। ষেমন—বিন্দু সম্বন্ধে বলা হয়, যার কোন আয়তন নেই কিন্তু অবস্থিতি আছে তাকে বিন্দু বলে। এরকম সংজ্ঞা বোঝাও শক্ত, বোঝানো আরো শক্ত। বিছালয়ে এ-জাতীয় সংজ্ঞা সম্বন্ধে একটা প্রাথমিক জ্ঞান দিলেই ষপেষ্ট হবে। বিশ্ববিভালয় স্তরে গিয়ে ছাত্র এর দার্শনিক তথ্য উপলব্ধি করবে।

(२) ব্যাখ্যাম্লক সংজ্ঞা:—এই সংজ্ঞাগুলি প্রায়ই কোন না কোন পদকে বাাখা। করে থাকে। ষেমন—ক্ষকেলে, সুলকোল, পূরক ও সম্পূরক কোল, ব্যাস ইত্যাদি। এগুলি প্রায় 'বিশেষণ' জাতীয়।

লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, ত্রকম বিশেষণ প্রয়োগ করা হয়। যথা---

- (ক) **শুণ বা স্থানবাচক বিশেষণ:** যথা সুল্ল, বুল, বিপরীত ইত্যাদি।
- (খ) পরিমাণ-বাচক বিশেষণ: ষথা প্রক, সম্পূরক, সর্বসম ইত্যাদি।
- ও। যুক্তিযুক্ত সংজ্ঞাঃ—এই জাতীয় সংজ্ঞা দেবার সময় যুক্তির অবতারণা করা হয়। মধা—সমন্ধিবার িত্নজ, সামাস্তরিক, বর্গক্ষেত্র প্রভৃতি। কেন হচ্ছে?—এ প্রশ্নটাই এখানে বড় হয়। ছাত্রবা সাধারণতঃ এ জাতীয় সংজ্ঞাই মৃথস্থ করে থাকে। যুক্তিযুক্ত সংজ্ঞা সর্বত্র একভাবেই প্রকাশ করা উচিত।
- 8। প্রয়োজনাতিরিক্ত সংজ্ঞা (Redundant Definition) ত্বনেক সময় ছাত্ররা কোন সংজ্ঞা বর্ণনা করার সময় প্রয়োজনাতিরিক্ত পদ ব্যবহার করে থাকে। অবস্থা এটা তারা না বুঝেই করে থাকে। সংজ্ঞা দিতে গিয়ে যে সংক্ষিপ্ততম বর্ণনা দেওয়া প্রয়োজন, তার ক্ষমতা তারা তথনও আয়ত্ত করে উঠতে পারে না। নিয়মিত অভ্যাসের ফলেই এ-ক্ষমতা অজিত হয়। যাই হোক, ছাত্ররা যদি কোন প্রয়োজনাতিরিক্ত সংজ্ঞা দিয়ে থাকে, তবে তা বাতিল করার কোন প্রশ্ন গুঠে না। ক্রমে ক্রমে তারা সংজ্ঞার সংক্ষিপ্ত রূপ দিতে শিথে যাবে। ছাত্রের দিক থেকে সংজ্ঞার প্রয়োজনীয়তা লক্ষ্য করতে হবে। ছাত্রের নিকট সংজ্ঞাটি সম্পূর্ণ গ্রহণযোগ্য বলে মনে হলে তা গ্রহণ করতে হবে—বদিও শিক্ষকের দিক থেকে লক্ষ্য করলে সংজ্ঞাটি অসম্পূর্ণ বলে মনে হতে পারে।

সংজ্ঞা সম্বন্ধে আর কয়েকটি কথা বলে বক্তব্য শেষ করব। প্রথমটি হল—সংজ্ঞা বেন অপরিবর্তনীয় না হয়। সংজ্ঞার মধ্যে পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংযোজন ও বিয়োজনের কিছু ব্যবস্থা থাকলে ভালো হয়। আর দ্বিতীয় কথা হল—কোন একটি সংজ্ঞা একবার স্বীকৃত হলে সেটি ধেন আর সম্পূর্ণরূপে পরিত্যাগ করা না হয়। সংজ্ঞার থেকেই ধেন সামান্তীকরণ করার স্থ্যোগ পাওয়া যায়।

স্বতঃসিদ্ধ (Axioms) :—জ্যামিতিতে সম্পাত্য ও উপপাত্য ছাড়াও স্বতঃসিদ্ধ নামে আর এক রকম বিবৃতির সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। স্বতঃসিদ্ধের উৎপত্তি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে তিনটি বিভিন্ন মৃত পাওয়া যায়। সেগুলি হল—

- ১। প্রকৃত অভিজ্ঞতা ছাড়াই ধারণাগুলিকে সত্য বলে স্বীকার করা, অর্থাৎ সত্য সেথানে নিজেই প্রকট (A priori truth—Kant)।
- ২। পরীক্ষায়ূলকভাবে সত্য প্রমাণ করা (Experimental fact—J. S. Mill) এবং

৩। চলিত রীতি অঞ্যায়ী সত্য ধলে ধরে নেওয়া (Convention— Modern Mathematician)।

বর্তমানে অবশ্য স্বতঃসিদ্ধকে "স্বতঃ প্রমাণিত স্ত্যু" বলে ধরে নেওয়া হয় না।
স্বতঃসিদ্ধ বলতে বোঝায় এমন একটি বিবৃতিকে বেটি প্রমাণ না করেও অন্য একটি
প্রমাণের স্ববিধার জন্ম বা তার ভিত্তি হিদাবে ব্যবহার করার জন্ম সত্য বলে স্বীকার
করে নেওয়া হয়। এদিক দিয়ে দেখতে গেলে স্বতঃসিদ্ধের সংজ্ঞার সঙ্গে শত (postulate) ও প্রকল্পের (hypothesis) সংজ্ঞার বিশেষ কোন প্রভেদ নেই। প্রভেদ খা
আছে তা তাদের ব্যবহারে আছে।

স্বতঃসিদ্ধ কেমন হবে ?—স্বতঃসিদ্ধগুলির অস্ততঃ তিনটি গুণ থাকা বাস্থনীয়। সেগুলি হল—

- (क) স্বত:সিদ্ধগুলি সম্পূর্ণ (complete) হবে।
- (গ) এগুলি সঙ্গতি (consistent) রক্ষা করা চলবে। এর অর্থ হল একটি স্বতঃসিদ্ধ অপর একটি স্বতঃসিদ্ধকে অস্বীকার করবে না বা তার বিরোধিতা করবে না।
 - (গ) স্বতঃসিদ্ধগুলি স্বাধীন (independent) হবে।

মাধ্যমিক স্কুলে স্বতঃসিদ্ধঃ— স্বতঃসিদ্ধ সম্বন্ধ এতক্ষণ যা বলা হল, মাধ্যমিক স্কুলে স্বতঃসিদ্ধের সংজ্ঞা নির্ণয় ও ব্যবহারে তার চেয়েও বেশী কিছু বলা হয়ে থাকে। এথানে স্বতঃসিদ্ধকে "নীতিগতভাবে স্থির বা নিশ্চয়" বলে ধরে নেওয়া হয়। অর্থাৎ মাধ্যমিক স্কুলের ছাত্রদের নিকট স্বতঃসিদ্ধ বলতে এমন একটি নিশ্চিত ও প্রুব সত্য বোঝার যার প্রমাণের কোন প্রয়োজন নেই। এর জন্ম ঐ স্তরে এমন সমস্ত বিবৃতিকেই স্বতঃসিদ্ধ বলে শেথাতে হবে, যেওলির পথকভাবে সত্যতা ও যথার্থ্যতা আছে। ছাত্র স্কুল-জীবনে সাময়িকভাবে সেগুলিকে সভ্য বলেই মেনে নিতে পারে (প্রমাণের অপেক্ষা না করেই)। পরে ষথন সে এই বিষয়ে আরো বেশী করে পড়াশোনা করবে তথন সামালীকরণের মাল্যমে সে এগুলির সভ্যতা উপলব্ধি করতে পারবে। ছাত্ররা হয়তো স্বতঃসিদ্ধ উপস্থাপিত করতে গিয়ে প্রয়োজনের তুলনায় বেশী কিছু বলতে পারে (Redundant)। তাতে কোন ক্ষতি বা দোষ নেই, বি ন্তু তারা পরস্পরবিরোধী (Contradictory) স্বতঃসিদ্ধ উপস্থাপিত করলে শিক্ষককে এগিয়ে এসে তাদের ভুল শুধরে দিতে হবে।

অনুশীলনী (Exercise): —জ্যামিতিতে অনুশীলনের একটি বিশেষ স্থান আছে। কোন উপপাত্মের সঙ্গে এই অনুশীলনী চলতে পারে (সাধারণতঃ Extra নামে অভিহিত)। এর ইন্দেশ্য হল ছাত্র উপপাত্মের জ্ঞানটি ঠিকমত প্রয়োগ করতে পারছে কি না, তা লক্ষ্য করা। উপপাত্মপ্রলি ছাত্ররা অনেক সময় মৃথস্থ করে থাকে। কিন্তু অনুশীলনীর সমাধান করতে হলে তার সেই মৃথস্থ বিছা কোন কাজে লাগে না। অর্থাৎ অনুশীলনীর চাপ থাকলে ছাত্ররা মৃথস্থ করা থেকে বিরত থাকবে বলেই আশা করা যায়। সাধারণতঃ দেখা যায় ক্লাসে অভ্যাস না করানোর জ্ঞাই হোক, মার অভ্যাসনা কারণের জ্ঞাই হোক, ছাত্ররা অনুশীলনীগুলির সমাধান করতে চায় না। এ

বাশেরে কিছ শিক্ষকের দায়িত্ব অনেকখানি। যাই হোক, অমুশীলনীর সমাধান সংক্ষেক্তক গুলি সাধারণ নির্দেশনা দেওয়া হল। এগুলি অমুসরণ করতে পারলে অনেকটা হকেল পাওয়া বেতে পারে।

- ১। শতদ্র সম্ভব সহজ ও সাধারণ ভাবে চিত্রটি আঁকতে হবে। সমস্থাটি ত্রিভূজ সংক্ষীয় হলে বিধমবাহ ত্রিভূজ আঁকাই বাঞ্জনীয়।
- ২। সমগোট বেশ ভালো করে পড়তে হবে। এর অর্থ উপলব্ধি করে কি দেওয়া আছে এবং কি প্রমাণ করতে হবে, সে বিষয়ে নিশ্চিম্ভ হতে হবে।
- ৩। সামতলিক চিত্রের শীর্ষে বড় হাতের অক্ষরে নাম আর বাছগুলির নাম ছোট হাতের অক্ষরে দেওয়া উচিত। ধেমন—ABC একটি ত্রিভূজ ধার বাছগুলি a, b ও েইত্যাদি।
- ৪। সমস্যাটির সমাধানের প্রমাণ স্থির করতে হলে অক্সাক্ত শুভঃসিদ্ধ, সংজ্ঞা,
 শক্ত বা পূর্ব প্রমাণিত উপপালগুলির সাহায্য নিতে হবে। দেখতে হবে, এগুলির মধ্যে
 কোন্কোন্টি প্রমাণে সহায়ত। করে।
- ে। যে যে উপপাছের সাহাষ্য নেওয়া হচ্ছে, সেগুলির উল্লেখ করতে গিয়ে তাদের নম্বটি উল্লেখ করলে চলবে না। উপপাছটির সাধারণ স্ত্রটি সংক্ষেপে বলে নিতে হবে।

এবার ছাত্রদের কি করতে হবে, তা সংক্ষেপে বলা হল। প্রথমেই ছাত্রদের সমস্যাটির ভাষার একটি চিত্ররূপ দিতে হবে। চিত্রটি ঠিক্মত আঁকা হলে তার নাম ঠিকভাবে দিতে হবে।

প্রাদক্ষিক যে সমস্থ তথ্য সমস্থাটিতে দেওয়া থাকবে, সেগুলি যেন চিত্রে ঠিক ভাবে অস্কুড় করা হয়। চিত্রটি যেন বেশ বড় ও পরিকার হয়। সরলরেথা যেন ঠিক সরলরেথাই হয়, কোণেং মাপ বা পরিমাণ দেওয়া থাকলে ঠিক সেইমত যেন কোণ আঁকা হয়। চিত্রের নাম মদি দেওয়া থাকে, তবে ঠিক সেই নামই দিতে হবে।

ছাত্ররা নিজেদের মনে কতকগুলি প্রশ্নের অবতারণা করতে পারে। যেমন-

- * উপাত্ত (data) ণেকে কি জানা যায় ?
- আগেকার জানা কোন্ উপপান্ত এ বিষয়ে আমাকে সাহায়্য করতে পারে ?
- উপাত্তের কোন অংশ বাদ পড়ে নি তো?

এ ব্যাপারে ছাত্রদের সংশ্লেষণ, বিশ্লেষণ ও তাদের যুগ্ম পদ্ধতি ব্যবহারের শিক্ষা দিতে হবে। সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে ছাত্র জানা তথ্য থেকে অজানা সিদ্ধান্তে যেতে পারে। আবার বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সে অজানা দিদ্ধান্ত থেকেই শুক্ত করে পিছিয়ে এসে জানা সত্যে পৌছাতে পারে। এর জন্ম সে অজানা দিদ্ধান্তটিকে বিশ্লেষণ করে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করে সেই ভাগফলগুলির সত্যতা প্রমাণ করতে পারে। অজানার সত্যতা প্রমাণ করার জন্ম সে জানা নানা সত্যের সাহায্য নিতে পারে। এর জন্ম সমাধানে ছাত্রদের বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্য নেওয়াই উচিত। অবশ্র ফলাফল ঠিক্মত লিখে রাখার জন্ম সংশ্লেষণ পদ্ধতিটিই ভালো।

জ্যামিতিতে অকন (Construction):—জ্যামিতিতে, বিশেষতঃ অকনের কেরে, কিছু কিছু ষরপাতি ব্যবহার করার একটা ব্যবহা আছে। ধেমন-তেমন করে বন্ধপ্রলি ব্যবহার করা চলে না। এর জন্ম মনোঘোগ ও অভ্যাদের প্রয়েজন। 'অভ্যাদের ফলেই দক্ষতা অজিত হয়'—কথাটি জ্যামিতির ক্ষেত্রে অত্যন্থ সত্যা। একজন ছাত্র হয়তো কি করে অঞ্চন করতে হয় তার মৃলনীতিটি জানে, কিছু বাশুব ক্ষেত্রে হয়তো দেখা যেতে পারে দে যহপাতির সাহায্যে ঠিকমত অকন করতে পারছে না। অনভ্যাস, যহপাতির সঙ্গে প'র'চত না হওয়া এবং ধারাপ যম্পাতির জক্ত ও এরকম ঘটনা ঘটা অদন্তঃ কিছু নয়। এব জন্ম ছাত্রদের ঠিকমত অকন করার একটা অভ্যাস গড়ে তুলতে হবে।

কিভাবে নের্ত অঙ্কনে ছাত্রদের অভাস্থ করা যায় বা ভাদের সাহায্য করা যায়, সে বিষয়ে শিশকেরও কিছু জানার আছে। এ ব্যাপারে তাঁর ভূমিকা ও করণীয় কাজের একটা ভালিকা দেওয়া হল।

- ১। শিক্ষককে প্রথমেই দেখতে হবে, ধেন প্রত্যেকটি ছাত্তের একটি করে ভালো Instrument Box থাকে। এর সঙ্গে ধে পেন্সিলটি থাকবে সেটি যেন drawing pencil (Hard বা H) হয়। পেন্সিলটির দীস খুব সঞ্চ করে কাটা থাকবে।
 - ২। সমস্ত রেখা যেন বামদিক থেকে ডানদিকে টানা হয়।
- ৩। রেথাগুলি খেন স্থান খনত্ব (thickness) বিশিষ্ট হয়। খতদ্র সম্ভব সুক্ত ত্রতাপ্ত করে রেথাগুলি টানভে হবে।
- ৪। অঙ্কনের প্রতিটি শুর ধেন পরিকার ও স্বস্পটভাবে প্রকাশ করা হয়। সেখানে বিভিন্ন জাতীয় রেথা (ধেমন—প্রদত্ত রেথা, অঙ্কিত রেথা, প্রমাণের জন্ম যোগ করতে হয় বা বাড়াতে হয় এমন রেথা। ব্যবহার করতে হয়, সেথানে ভিন্ন ভিন্ন রেথার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন ঘনত্ব ব্যবহার করা উচিত। প্রমাণের জন্ম যে রেথা ঘোগ করতে হয় বা বাড়াতে হয়, সে রকম রেথাগুলি 'ডট্লাইন' দিয়ে অঙ্কন করলেই ভালো হয়। যে সমস্ত রেথা অঙ্কন করা হয় সেগুলি মুছে না কেলাই উচিত।
- ছাত্ররা তাদের অঙ্কনের খাতাটি ষেন কোন শক্ত জিনিদের (ধেমন—
 কার্ডবোর্ড) উপর রাখে। তা না হলে অস্ক্রবিধা হবে।
 - ৬। কম্পাদের সাহায্যে ছবি আঁকার সময় যেন তার মাধাতে ধরা হয়।
- ৭। কম্পাদের হ'টি 'পা' যেন সমান হয় এবং কম্পাদের মাথায় কোন 'জু' থাকলে সেটি এবং ষেখানে পেন্সিল রাখা হয় সেখানকার জুটি ছেন বেশ ভালো করে আঁটা হয়।
- ৮। কোন একটি বিন্দুর অবস্থান বোঝাবার জন্ম একটি 'ডট' (dot) না দিয়ে তু'টি পরস্পারছেদী সরলরেথার সাহায্যে বোঝানো উচিত।
- ৯। কোন নির্দিষ্ট মাপের সরলরেখা অঙ্কন করতে হলে স্কেল খেকে ঐ নির্দিষ্ট মাপটি নিয়েই সরলরেখা টানা উচিত নয়। প্রথমে একটি বড় সরলরেখা টেনে নিয়ে তারপর কম্পাদের সাহায্যে নির্দিষ্ট মাপবিশিষ্ট অংশটি আলাদা করে নিতে হবে।
 - ১০। কোন অবস্থাতেই ছাত্ররা যেন 'আন্দাজ' না করে। অনেক সময় দেখা যায়,

মাপ না করেই ছাত্ররা কোণ আঁকছে, নিদিষ্ট দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখা টানছে বা সমান্তরাল সরলরেখা অঙ্কন করছে। এরূপ করা ঠিক নয়। তেমনি সরলরেখা টানার সময় ক্ষেলের সাহায্য না নিয়েই অঙ্কন করতে গিয়ে তারা সরলরেখাটিকে 'বক্র' করে ফেলে। এ সমস্ত বন্ধ করতে হবে।

অক্তনের অংশ:—ছাত্রণের স্থবিধার জন্ম জ্যামিতির অক্তনকে কয়েকটি স্থরে ভাগ করা বেতে পারে। বেমন—

প্রথমত:, সম্পাথের বিবৃতি (Statement),
বিভায়ত:, ধে যে অংশ দেওয়৷ আছে দেগুলি উল্লেখ করা,
তৃতীমত:, যা দেওয়৷ আছে দেগুলিকে চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করা,
চতুর্থত:, যা অন্ধন করতে হবে তার বিবৃতি,
পক্ষমত:, অন্ধনের জন্ম কি কি করতে হবে তা স্থির করা,
ষঠত:, অন্ধনিটি করে, কি করা হল বা কি ভাবে করা হল তার উল্লেখ করা

এবং সপ্তমতঃ, অঙ্কনের প্রমাণ।

আফলের নিয়মাবলী:—দঠিক অফন প্রথমেই না করে আগে একটি স্কেচ করে নিলে ভালো হয়। এই স্কেচে যা দেওয়া আছে, দেগুলির উল্লেখ করতে হবে। স্কেচ থেকেই ঠিক করে নিতে হবে প্রথমে কোন্ অংশটির অফন করতে হবে এবং এর জন্ম প্রে শেলা কোন্ অফন পদ্ধতি বা উপপাদ্ধ সহায়ক হবে। অফন করার পদ্ধতিটি নিলীত হয়ে গেলে হুরে হুরে অফনটি এগিয়ে নিয়ে যেতে হবে। প্রতি ক্লেভ্রে অফনটি ঠিক হচ্ছে কি না, তা একেবারে শেষে যাচাই না করে প্রত্যেকটি হুরের শেষে করলেই ভালে। হয়। অফনের জন্ম বিশ্লেষণ পদ্ধতিটি ব্যবহার করা স্বচেয়ে স্বিধাজনক।

প্রকলিত অঙ্কন (Hypothetical Construction) : — যথন স্থাবিধার জন্ম চিত্রে কোনো একটি রেখা বা অন্ধ একটি চিত্র ব্যবহার করা হয়, কিন্তু কি ভাবে ঐ রেখা বা চিত্র অঙ্কনকে প্রকলিত অঙ্কন করা হল তা বলা হয় না, তথন ঐ জাতীয় রেখা বা চিত্রের অঙ্কনকে প্রকলিত অঙ্কন বলা হয়। জ্যামিতিতে ধখন বলা হয় — জিভুজের শীর্ষকোণের সমিছিখণ্ডক রেখাটি ত্রিভুজটিকে তু'টি সমান অংশে বিভক্ত করে, তখন এই সমিছিখণ্ডক রেখাটির অঙ্কন হয় প্রকলিত। প্রকলিত অঙ্কন ব্যবহার করা হবে কিনা, এ বিষয়ে অনেকে অনেক জটিল যুক্তি-তর্কের অবতারণা করেছেন। যাই হোক, জ্যামিতি শিক্ষার প্রাথমিক ভরে এ-জাতীয় অঙ্কন সহজে এবং নিরাপদে ব্যবহার করা চলতে পারে।

জ্যামিতি শিক্ষণ সম্বন্ধে কয়েকটি মন্তব্য :—

১। জ্যামিতির সমস্তা হ'ভাবে উল্লেখ করা যায়। এক হল চিত্রের ভাষারূপ (Reference to a figure), আর একটি হল সম্পূর্ণ ভাষামূলক (verbal)। একটা উদাহরণ দেওয়া হল।

প্রথমটির উদাহরণ: ABC ত্রিভুজে A, B ও C বিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর উপর লম্বগুলি হল AD, BE এবং CF; প্রমাণ কর লম্বগুলি সম্বিন্দু। বিতীয়টির উদাহরণ: প্রমাণ কর, কোন তিভুঞের শীর্ষবিদ্যু থেকে তার বিপরীত বাচর উপর যে সমস্ত লছ টানা হয়, সেগুলি সমবিদ্যু।

এ তু'টির মধ্যে প্রথমটিই প্রথমে ব্যবহার করা উচিত। ভাষামূলক সমস্থা উচ্ শ্রেণীতে ব্যবহার করা বেতে পারে।

- ২। কোণের নামকরণ করার সময় সমোচচারিত বর্ণ বা জটিল বর্ণ যেন ব্যবহার করা না হয়। বেমন—BCE বা CDE কোণ, কিংবা LXQ বা MYZ কোণ ইত্যাদি। জটিল চিত্রে বা বেখানে একাধিক কোণ ব্যবহৃত হচ্ছে, সে রকম ক্ষেত্রে রঙীন চক্ ব্যবহার করলে ভালো হয়। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে শীর্ষবিন্দুর সাহায্যে কোণগুলির নামকরণ করা বেতে পারে।
 - ৩। জ্যামিতির অন্ধন বা প্রমাণে যেন 'রাফ কাজে' উৎপাহ না দেওয়া হয়।
- 8। জ্যামিতিক নাম বা পদ (term) ব্যবহার করার সময় ছাত্ররা যেন বেশ বুঝে তা ব্যবহার করে। অনেক সময় দেখা যায়, তারা= চিহ্ন এবং ≡ চিহ্নের মধ্যে পার্থক্যই লক্ষ্য করে না। আবার কোন সম্পাত্ত বা উপপাত্ত লিখে রাধার সময় যেন তার সংক্ষিপ্ত পদ (abbreviations) ব্যবহার না করে।

△ABC ও △DEF == এ ভাবে না লিখে খেন লেখে ABC ও DEF ত্রিভূজ সর্বসম।

- ে। চিত্র ধেন পরিষ্কার হয় এবং চিত্রের নামকরণ যেন স্থাপট ভাবে করা হয়। অনেক সময় ছাত্রদের লেখায় E ও F, D ও O ইত্যাদির মধ্যে কোন পার্থক্য খুঁজে পাওয়া যায় না।
- ৬। নিথুতভাবে চিত্র অঙ্কন করতে হলে ষয়ের প্রয়োজন আছে সভা, কিন্তু যন্ত্র না নিয়েও ছাত্ররা যাতে প্রায় নিথুত চিত্র অঙ্কন করতে পারে, সেদিকেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।
- ৭। প্রমাণ ও চিত্র অঙ্কনে ছাত্রদের যথেষ্ট স্বাধীনতা দিতে হবে। পাঠ্যপুসকে বে ভাবে বাবে নামে চিত্র দেওয়া আছে তা পরিবতিত করা চলতে পারে এবং পাঠ্যপুসকের প্রমাণটি ছাড়াও অন্যভাবে ছাত্র যদি প্রমাণ করতে পারে, তবে ক্বতিত্বই তার প্রাপা হওয়া উচিত।
 - ৮। প্রতি ছাত্রের জ্যামিতির জন্ম পৃথক একটি থাতা থাকা বাঞ্নীয়।
 - ৯। চিত্রগুলি যেন সামঞ্জপূর্ণ হয় সেদিক ছাত্রদের লক্ষ্য রাখতে হবে।
- ১০। সঠিক এবং উপযুক্ত ভাষা ব্যবহার করা জ্যামিতির ক্ষেত্রে একান্ত প্রয়োজন।
 প্রমাণ বা অঙ্কন বোঝাবার সময় খেন অপ্রয়োজনীয় বাক্য, ব্যাকাংশ, শব্দ বা শব্দাংশ
 ব্যবহার না করা হয়।

ত্ত্ৰ-মাত্ৰিক বা ঘন জ্যামিতি (Three dimensional or Solid Geometry):—আমরা আমাদের চারিদিকে যে সমস্ত জিনিস দেখি তার বেশীর ভাগই হল ত্ত্ব-মাত্রিক, এগুলির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ছাড়াও গভীরতা বা বেধ আছে। প্রকৃতিকে সম্যকভাবে উপদ্বিধি করতে হলে ঘন জ্যামিতি সমন্ধে জ্ঞান থাকা একান্ত

প্রয়োজনীয়। গণিতের পঠিকমে এইজন্ম ঘন জ্যামিতি অন্তর্ভুক্ত করাও শুধু প্রয়োজনীয় নয়, অপরিচারও বটে। অবস্থ ছাত্রবা দব বয়দেই ঘন জ্যামিতি যে উপলকি করতে পারবে তা নয়। এব জন্ম উপযুক্ত পূর্বজ্ঞান ও পরিগমন প্রয়োজন। অন্তর্গায় তারা মুগদ করার চেন্টা করবে এবা অপ্তেই। হলেই বিষ্টাটিকে কটন মনে করে দ্যুত্তে পরিহার করে চলতে শুক্ত করবে। ছাল্যা মুগদ প্রয়োমিত করে হলে বিদ্যুত্তিক কটন মনে করে দ্যুত্ত পরিহার করে চলতে শুক্ত করবে। ছাল্যা মুগদ প্রয়োমিত করে হলে। ধাবণা ওলিকে ইত্যামিত অনুক্ত ধাবণা ওলি মুক্ত বস্ত্রর সাহায়ে উপলাপিত করা হলে। ধাবণা ওলিকে চিত্র, মডেল ইত্যাদির সাহায়ে কলায়িত করা হল বলে ছাল্যান যথেও বিভালির ফ্রিকের পাকে। এর চিত্রগুলি কল্পনার সাহায়ে ভারতি করে নিজে হল্যা কাছেই কল্পনা শক্তি যথেও উদ্ধিন হলে ঘন জ্যামিত উপলাপ করা অভ্যান্ত করি হলে প্রয়োপ্ত । এইজন্ম বন্ধাতে একট্ব বন্ধান বিভালে তবেই ঘন জ্যামিত শুক্ত করা উচিত।

কেবলমাত্র গণিতের কেত্রেই নয়, অগান্ত অনেক বিষয়ের কেব্রেই ঘন জ্যামিতি বপেচতভাবে ব্যবস্থাত হয়। প্রধাবিভারে বিভিন্ন শাখাতেও ঘন জ্যামিতির প্রয়োগ লক্ষ্য করা বায়।

দ্বি-মাত্রিক জ্ঞামিতির সম্প্রদারিত রূপ থেকেই ত্রি-মাত্রিক জ্ঞামিতির জ্ঞামিতির নিজ্ম ক্ষেত্র অনেক বিস্তৃত ও ব্যাপক । ত্রি-মাত্রিক জ্ঞামিতি শেখার ফলে চাত্ররা দি-মাত্রিক জ্ঞামিতির ধারণাগুলি আরো ভালোভাবে উপলবি করতে পারে। তাছাভা সামতলিক জ্ঞামিতির ক্রটী-বিচ্যুতিগুলিও ত্রি-মাত্রিক জ্ঞামিতির ক্রষ্ট পাথরে সংশোধিত হয়ে যায়। প্রকৃতপক্ষে নিয়মমাফিক শেখার আগেই ছাত্র-ত্রি-মাত্রিক আয়তন বা ঘন জ্ঞামিতির সংক্ষ পরিচিত হয়ে থাকে। সামতলিক আয়মিতি, পরিমিতি ও বীজ্ঞগণিতের মাধ্যমেই সে এগুলির সঙ্গে পরিচিত হয়। দি-মাত্রিক জ্ঞামিতি থেকে ত্রি-মাত্রিক জ্ঞামিতিত যাওয়া উচিত। ত্রি-মাত্রিক জ্ঞামিতি পাঠে ছাত্রদের বোধশক্তি ও তাদের সাধারণ জ্ঞান যথেষ্ট বাড়ে। বিজ্ঞানের অন্যান্থ শাখা, প্রধানতঃ পদার্থবিভারে সঙ্গে ঘন জ্ঞামিতির সম্বন্ধ অত্যস্ত ঘনিষ্ঠ।

শামতলিক জ্যামিতির অংশ হিসাবেই ঘন জ্যামিতি শেখাতে হবে। এ রকম ভাবে শেখালে মনোবিজ্ঞানসমত পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কোন নৃতন জিনিস শেখাতে হলে তা চাত্রদের পূর্বজ্ঞানের উপর ভিত্তি করেই শেখানো উচিত। প্রথম অবস্থাতে চাত্রদের সামতলিক জ্যামিতি ও ঘন জ্যামতির মধ্যে পার্থকাটি বৃষিয়ে দিতে হবে। এর জন্ম বান্তব উদাহরণের সাহাধ্যও নেওয়া চলতে পারে, আবার ছাত্রদের চিন্থা, মৃক্তি ও বিচারশক্তি প্রয়োগ করার মতো ক্ষেত্র গড়ে তুলবার জন্ম উপযুক্ত প্রশ্ন করা থেতে পারে। সামতলিক জ্যামিতির "এক সমতলের" শর্ভটি তুলে দিয়ে কতকগুলি প্রশ্ন করলে ভালো হয়। যেমন—"একই সমতলে অবস্থিত নয় এমন হ'টি রেখা হয় সমান্তরাল হবে, নয়তো ভারা মিলিত হবে", এ-কথা বলা যায় কিনা? এভাবে তাদের বক্ত রেখার একটা ধারণা দেওয়া যেতে পারে। তেমনি

"কোন স্বলবেশ্ব একটি বিল্লে মাত্র একটি লছ টানা মন্তব'—এটি টিক কিনা, তা ছাত্রদের প্রাক্ষা করতে বলা যেতে পারে। এপ্রাল মন্তবে ভিন্ন করতে পিয়ে ছাত্র লক্ষা করে ভাব সামত লক জ্যামিশ্ব জানের সাহাছো সে টিকমত অপ্নস্তব হতে পারছে কি না। তথনটা ভাব মন জ্যামিশ্ব পেগার প্রয়োজন অন্তব্ধ হরে। বাজব উদাহরণ বা মড়েলের সাহাছো ঘন জ্যামিশ্ব সন্তব্ধ কিছুটা আন অভ্যন করার পর ছাবেক স্ময়, গ্রে টালাশি সন্তব্ধীয় বিবিধ ধারণার মাধ্যমে ঘন জ্যামিতির শিক্ষা দেওলা চলতে পারে।

Verenese প্রথ গণিভক সামাণলিক ও ঘন জ্যামিছিব পাঠ একস্তে দেবার পঞ্চপান্তা। উপ্দের মণ্ডে –এ ভাবে পিল। দিলে ভারদের পকে উপলব্ধি করা সকল হয় এবং ভাগিয়াত ধু একটা বিভিন্ন বৈষ্ণ নয়, সে সহক্ষেও ভাগের ধারণা করে।

পবিশ্যে বলা যেতে পাবে জামিতি একটি লাবছ ও বিকাশমান বিষয়। গভাছগতিক ভাবে মৃত্যু না কলে জাই মতি বছে মাবিলাবকের ভূমিকা গ্রহণ করে, তবে সে
যথেই মানল লাভ কববে! এর জন্ম শিক্ষককে কিন্তু প্রথম পেকেই সচেই হতে হবে।
বিজ্ঞালয়ে জামিতিব পাঠাকম শেষ করে ভাত্র ঘন ভার অজ্ঞান জগতের জ্ঞান ভাতারের
যবনিকা উন্মোচন কবতে এগিয়ে বেতে চায়। তবেই শিক্ষকের কুভিত্ব ও সাফলোর
পরিচয় পাওয়া বাবে।

। গ বিভাগ ।

বিবিধ

নাগরিকতার জ্ঞান অর্কনে পাটীগণিত (Arithmetic of Citizenship):—বর্তমান যুগে শিক্ষা ও জীবন সমার্থক। শিক্ষাকে এখন আর ভাবী-জীবনের প্রস্তুতি হিসাবে দেখা হয় না। জীবনের প্রান্তিটি দিকে শিক্ষার আলোকরশ্মি বিজ্ঞুরিত হক্তে। আমরা আগেই আলোচনা করেছি, গণিত আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কি ভাবে সাহায্য করে থাকে। এখন দেখা যাক, নাগরিকভার জ্ঞান অর্জনে গণিত কিভাবে আমাদের সাহায্য করেছে। সাধারণ সভা মাহ্য হিসাবে গণিতের ব্যবহার বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে অপরিহার্ষ। স্কুল, কলেজ, পোস্ট-অফিস, ব্যাঙ্ক, ইন্স্মারেন্স প্রভৃতি ক্ষেত্রে গণিতের ব্যবহার এতো ব্যাপক যে নাগরিকভার জন্ম গণিতের যে অংশ নাগরিকদের দৈনন্দিন প্রয়োজনে লাগে, সেইগুলি নিয়েই এই গণিতের বিষয়বস্থ গড়ে উঠেছে। বর্তমানে বিষয়টিকে পৃথক ভাবে স্কুলপাঠ্য বিষয় করা চলতে পারে কি না, সে বিষয়ে চিস্তা করা হছে। ত্'শ্রেণীর ছাত্রদের কথা চিস্তা করেই এ-জাতীয় গণিতের অবতারণা করা যেতে পারে। এ রক্ম ছাত্র হল:—

প্রতম্ম । বাবের গান্তে ক্সিন্তব আত আয়ন্ত করার মতো ক্ষমতা নেই বা আয়ন্ত ক্ষেও লাভবান হতে পারবে না।

'ছাইছাং, ই সমাক হাত্র বাণি ভাক বুলি (Commercial Career) গ্রহণ করতে চাল। এনা গাণি হৈছে পাঠ কম কেমন হবে, সে বিষয়ে London Mathematical Association এর মতামত হল—পাঠ কমে বাণি ছিলক দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ এবং নাগাণ কথের দিক থেকে প্রয়োজনীয়, এমন সমস্থ বিষয় বা অধ্যায় অন্তর্ভুক করতে হবে। বেমন—

া শানীয় আছের হিদাব, ২। ভাতীয় আয়ের হিদাব, ৩। সঞ্যু, বিনিষয়, বিশ্বয়োপ ইডাপে. ৪। মূলধন ও শ্রম, ৫। ইনস্যুরেন্স, ৬। আয়ের হিদাবে চক্রবৃদ্ধি হারে অধ নির্ণম ইড্যাদি।

প্রকৃত পক্ষে এ সমস্ত অধ্যায় বেশ চিত্তাকর্ষক। বর্তমানে বহুমুখী বিভালয় প্রতিষ্ঠিত হু পথার কলে অনেক বৈভালয়েই বাণিজ্য বিভাগ চালু করা হুছেছে। বেখানে বাণিজ্য বিভাগ আছে, পেগানে পাঠকমের বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে অফুবন্ধ স্থাপন করা বেমন সংজ্ঞ, বিষয় শিক্ষকের সঙ্গে গণিত শিক্ষকের সম্পর্ক স্থাপন করাও তেমনি সহজ্ঞ। কেমনি অথনাতে, শিক্ষা, সমাজ-বিজ্ঞান, রাইবিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়ে গণিতের বিভিন্ন তথা, লেগানি ব্যবহার করা চলে।

পরিমিতি (Mensuration): —পরিমিতিকে বলা খেতে পারে ব্যবহারিক জ্ঞামিত। আবার এটিকে জ্ঞা'মতি ও পাটীগণিতের সমধ্যয়ও বলা খেতে পারে, কারণ পরিমিত্রর সমস্যা সমাধানে পাটাগণিতের সাহাধাই বেল নিতে হয়, ধদিও অনেক ক্ষেত্রে বাঁচগণিতের প্রয়োগ অপরিহার্য। জ্ঞামিতির মূলস্ত্রগুলির সক্ষে ছাত্রদের পরিচার হলার পরই ভাদের পরিমিতি শেখানো খেতে পারে। ব্যবহারিক জীবনে পরিমিতির গুরুত্ব অনেক বেলী বলেই বতমানে কোর গণিতেও এটি অস্কর্ভুক্ত করা হামেছে। পার্মিতিকে কিন্তু পাইক্রমে জ্ঞামিতি অংশে না রেখে পাটাগণিত অংশে রাখা হয়েছে এবং ছাত্ররাও এটিকে পাটাগণিতের অংশ হিসাবে মনে করে থাকে। কিন্তু আমরা আগেই বলেছি, গণিতকে এরকম বায়ু-নিরোধক কক্ষে বিভক্ত করা ধাম না। খাই হোক, এখন পরিমিতি কিভাবে শেখানো খেতে পারে, সে বিষয়ে আলোচনা করা ধাক।

প'রমিতি শেখানো খেতে পারে হ'ভাবে। এক হল জ্যামিতির সাহাখ্যে, আর হিতীয়টি হল বীজগণিতের সাহায্যে। প্রথমে জ্যামিতি প্রয়োগ করে কিভাবে পরিমিতি শেখানো খেতে পারে, তা দেখা যাক।

জ্যা মাতর পদ্ধতিতে ছাত্রদের সমস্যা সমাধানের স্থ্রপ্তলি থুঁজে বের করতে হয় । এবং সমাধানের ক্ষেত্রে জ্যামিতির প্রভাব কতটুকু, তা বিচার করতে হয় । ত্রিভূজের ক্ষেত্রকল নিণয় করার জন্ম ছাত্ররা গ্রাফ কাগজে ত্রিভূজ অঙ্কিও করে বর্গক্ষেত্রপ্তলি গণনা করে ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নিণয় করতে পারে। কিন্তু এই পদ্ধতিটি অত্যস্ত দীর্ঘ এবং সার্বজনীন পদ্ধতিও নয় । সেইজন্ম ছাত্রদের কোন একটি স্থ্রে আবিশার করতেই

হয়। ধরা যাক, তারা ত্রিভুলের ক্ষেত্রকল নির্ণরের জন ১ (c-a)(c-b)(c-c) এই স্কটি ব্যবহার করবে। ত্রটি ব্যবহার করার আগে একটি ত্রভুলের সাহায়ে a, b, c, s ইভাদির ব্যাপা করা প্রয়োগন। চারহের আগমিন্তর আন ও মাতার উপর নির্দর করে বি'ভর জটিল গুস্তের অবভাবেশ করা বেতে পারে। অভান্ত সহজ সমস্তা বা বে সমস্তা সমস্তাঃ বাজগণভের সাহায়ের সমাধান করা সভব সেপাল এই প্রভিত্তে এমন সম্প্র সমস্তাই রাগা হয়, যেওলৈর সমাধানের ভল্প কোন-না-কোন ভ্রামিতিক চিত্র অল্পন করা এবং আগমিতির কোন-না-কোন ভ্রম্ম প্রয়োগ করা একাল্যই প্রয়োজন। প্রভিত্তি নীচু প্রেণতে ভত্তী উপস্ক নয়, কিছ উচু প্রেণীতে জ্যামিতির উপপালগুলের পরিক্টনের জল্প বা পরিমিতি শেখানোর জ্ঞা বেল উপস্কা। অব্যাহার ব্যাহার ব্যাহার বিশ্ব বিশ্ব

বীজগণিতের পদ্ধতিতে বিভিন্ন ভাতীয় জামিতিক চিত্রের মান নিশ্র করাব ভক্ত কডকগুলি শুব্র, তব বা তথা খীকার করে নেওয়া হয়। অবস্থ চিব্র ছাঁদ অপেক্ষাকৃত সহজ চয়, তবে ছাব্রদের পত্রগুলি আবিদার করতে বলা ভালো, কারণ এতে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে অহ্বর্দ্ধ ছাপন করা সহজ হয়। বীজগণিতের পদ্ধতিতে বে তথা বা উপাত্র বেওয়া হয়ে থাকে, তার সাহাযোও শুব্রের মাধ্যমে ফল প্রকাশের উপারই বেলী জোর দেওয়া হয়ে থাকে। এতে ছাত্রদের বেমন ঠিকভাবে হিসাব করার একটা অভ্যাস গড়ে ওঠে, তেমনি পাটাগণিতের বিভিন্ন প্রক্রিয়াগুলি ব্যবহার করার তার। একটা শুবোগ পায়। তা ছাজা ছাত্ররা দেখতে পায় বে কভকগুলি সাধারণ কলকে বীজগণিতের প্রতীকের সাহায়ে স্বন্ধাইভাবে প্রকাশ করা সম্ভব। এই প্রভিত্তে ছাত্রেরা বে কোন ব্রিভৃত্বের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার ভক্ত ১ (১ – ৫)(১ – ৫ (১ – ৫) এই শুব্রটিকে একটি সাধারণ শুব্র বলে ব্যবহার করেতে পারে।

অবশ্র এই প্রতিতে ছাত্রদের কতকগুলি হিসাব, বেষন—ছোট ভোট গুণ, গুণ, বর্গমৃল নির্ণয়, আসর মান নির্ণয় প্রভৃতির ক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জন করতে হবে। সমস্থা-গুলি এমন ভাবে উপস্থাপিত করতে হবে ঘাতে ছাত্ররা তাদের বীজগণিতের আনের পরিপূর্ণ প্রয়োগ করতে পারে। অবশ্র ভারা ঘাতে যান্ত্রিকভাবে প্রতীকের বাবহার ও বীজগণিতের স্থরের প্রয়োগ না করে 'জনিস্টি সমাকভাবে উপলব্ধি করতে পারে, সেদিকেও স্বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে।

দৈন্দদিন ভাবনে পরিমিতির শুরুত্বপূর্ণ ব্যবহারিক ও প্রয়োগের জন্মই এটিকে গণিত পাঠক্রমের অস্তর্ভু ক করা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে এর ব্যবহারিক ও প্রয়োগম্লক মৃত্যা অত্যন্ত বেশী। কভকগুলি বিশেষ আকৃতির জ্যামিতিক বস্তু সম্বন্ধে এটি ষেমন ছাত্রদের পরিচিত করে দেয়, তেমনি বিভিন্ন আয়তনের ক্ষেত্রদল, ঘনফল ইত্যাদি নির্ণয় করতে গিয়ে ছাত্ররা জ্যামিতি, বীজগণিত ও পাটার্গনিতের মধ্যে একটা সহজ্ব ও স্বাভাবিক অম্বন্ধ খুঁজে পায়। পরিমিতির বিভিন্ন সমস্থার মধ্যে সমকোণী চৌপল (Rectangular parallelopiped), প্রিক্তম (prism), লখা বুত্তাকার চোঙ (Right-circular

cylinder), শিরামিড (Pyramid) ও লখা বৃত্তাকার শৃষ্ক্ (Right circular cone) ইত্যাখির ঘনকল নিবর, ক্ষেত্রকল নিবর প্রভৃতিই উল্লেখবোগ্য। ছাত্রদের স্তত্ত্বিল আনলেই চলবে কারণ প্রমান উচ্চে গণিতের অস্তর্ভূকি। অবশ্ব ছাত্ররা স্তত্ত্বিল মৃথস্ক করে এবং সম্পূর্ণ যায়ক ভাবেই সেগুলে প্রয়োগ করে থাকে। যদি বাশুব অভিজ্ঞার মধ্য দিয়ে ছাত্রদের শিক্ষা হেন্দ্র হন্ত, ভাহলে স্কল পাওয়া যায়।

পরিসংখ্যাল (Statistics):—আমাধের দৈনন্দিন জীবনে পরিমাপ একটি বিশেব ছান ছাধ্বার করে আছে। প্রার প্রতিনিয়তই আমাদের পরিমাপের সাহায়া নিতে হয়। আমরা বিভিন্ন বাক্তির উচ্চতা বা ওজন নির্ণয় করি; বিভিন্ন বস্তু, হান বা কালের মাপ প্রহণ করি। কিন্তু সব সময় বা সব জায়গাতে পরিমাপের এককটি একই থাকে না। কথনও প্রয়োজন গজ-কূট-ইঞ্চি বা মিটারের, কথনও ব্যবহার করি কিলোগ্রাম, লিটার প্রভৃতি। আবার বৃদ্ধি, ক্মতা প্রভৃতিও আমাদের পরিমাপের বিষয়বন্ধ হয়ে থাকে। এই সমস্ত বিভিন্ন ভাতীয় পরিমাপের জ্ঞাই পরিসংখ্যান নামে গলিত শান্তের নৃতন একটি শাধার উদ্ভব হয়েছে।

পরিসংখানকে খনেকে পাটীগণিতের ফলিত রূপ বলে আখ্যা দিয়ে থাকেন কিন্ত এভাবে বললে পরিসংখানিকে অনেক সংকৃতিত করে দেওয়া হয়। পরিসংখ্যানে পাটীগণিতের প্রথম চারটি নিরমের ব্যাপক ব্যবহার করা হয় ঠিকট, কিছ কেবল সেই অক্ট একে ফলিত পাটিগণিত বলা ঠিক নয়। এটিকে আমরা গণিত খাস্ত্রে একটি ন্তন শাখা বলে মনে করে নিতে পারি। এই নৃতন শাখাটি কিন্তু সম্ভাবনার নীতির উপর প্রভিত্তি। সেথানে আমরা ধুব বড় বা অম্ববিধান্তনক আকারবিশিষ্ট সংখ্যার শন্মধীন হই, তথন তালের পরিমাণগত বিশেষত্ব স্থির করার জন্ম কোন পদ্ধতি নির্ণয় করা এবং দেই পদ্ধতিটি উপযুক্ত ও মধেষ্ট কি না তা নির্ণয় করা হল পরিসংখ্যানের কাজ। **খধন কোন একটি বিশেষ ঘটনা বা অনেকগুলির** ঘটনার বিভিন্ন তথ্য (অঙ্গ, সংখ্যা ইত্যাদি) দেওয়া থাকে, তথন পরিসংখ্যান এই সমস্ত তথাগুলি থেকে ঘটনাটির বা ঘটনাগুলির পরিমাণগভ বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে দেয়। এই নির্ধারণ করার ব্যাপারে অব্ত সম্ভাবনার নীতিটি অফুসরণ করা হয়। অব্ত পরিসংখ্যানের সঠিক ব্যবহারের ৰুৱাৰে সমন্ত মুলনীতি বা তৰ জানা প্ৰয়োজন, সেওলি বেশ কঠিন ও অমূত বলে বিভালরে বিষয়টি অস্তর্ভ করা যুক্তিযুক্ত নয়। আবার দৈনন্দিন জীবনেও পরি-সংখ্যানের সহজ অংশগুলি (বর্ণনাযুলক পরিসংখ্যান) শেখানোর ব্যবস্থা করা হয়েছে। কোন বংসর ফদল কেমন হবে, সারা বংসরের গড় বুষ্টিপাত, ভোটে কে জিতবে, পরীক্ষাতে পাশের হার কি রকম হতে পারে এগুলি এখন ছাত্রদের সাধারণ জ্ঞানের পরিধির মধ্যে পড়েছে। এগুলির সত্তরের জন্ত পরিসংখ্যানের সাহায্য নেওয়া ষেতে পারে। তা ছাড়া বর্তমানে শিকা হচ্ছে জীবনকেব্রিক। কাজেই ছাত্রদের এমন ভাবে তৈরী করতে হবে যাতে তারা ভবিশ্বতে উপযুক্ত নাগরিক হিসাবে পরিচিত হতে পারে।

ৰাই হোক, এখন দেখা মাক পরিসংখ্যান কিভাবে শুরু করা যেতে পারে। পাটিগণিতের প্রথম চারটি নিয়ম এবং সেগুলির বিস্তৃত ও ব্যাপক ব্যবহারই হল

প্রিসংখ্যান প্রভাবতে সংখ্যাবাচক হিসাব-নিকাশের মূল ভিত্তি। দেদিক দিয়ে দেখাত ব্ৰয়ের পার্পাংখা ব পাটিব'বছের সাহাধ্যেই ৬৯ করা বেচে পারে। এভাবে ৬৯ করলে খংল পার্পানকে পাউগাণ্ডের ফলিড রূপ হিসাবেট ধরে নেওয়া হয়। এর কৃত্তপুলি ভাবদাও আছে। পার্সাধ্যানে পুর বছ বছ সংখ্যা বা রাশি নিয়ে আছ কবতে হয় এলে ডা হলেব প'বছার ভাবে ও ধৈই সহকারে কাক করার একটা স্থ-সভ্যাস গড়ে ওয়ে ৷ ভাডাডা পাটাগণিতে শেখা মনেক লিনিস ভাবের প্রায়ই ব্যবহার করতে হয় বলে পাটাগাণতের চটা আরো বেনী হয়। অর্থাৎ পরিসংখ্যান শেখার ফলে সংখ্যাত্রক ভিদাব-নিকাশে ভাতর। বেশ পারদ্শী হয়ে থাকে। পরিসংখান শেখার জন্ম ছাংক্রেক ক্রেক গুলি পারিভাষিক শব্দের সঙ্গে পরিচিত হতে হয়। এই শব্দ বা अन्धं ल किश्व (तम अवसात जाद दाविश) करत दम क्या श्राताकन । अत कन का उत्पत নৈন কিন্তু বাৰের বাৰের উপাহরণের সাহায্য নেওয়া উচিত। পরিসংখানে বাবজত পদের মধ্যে Population হল একটি। কিন্তু এপানে Population বলতে জনসমন্ত বোঝায় না। যা বোঝায় তা হল সাধারণ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কভকগুলি বশ্বর সমষ্টি, যে বৈ শহাতিকে আবার সংখ্যাবাচক মান দিয়ে প্রকাশ করা যায় এবং এ বৈশিষ্টাটি প্র্যালোচনা করাই হল পরিসংখ্যানের কাজ। Population এবং তার বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধ ছা বনের উপলব্ধি আরো পরিষ্কার করার জন্ম তাদের কতক্ঞালি প্রশ্ন করা যেতে পারে বা কতক ওলি সহজ উদাহরণের উল্লেখ করা যেতে পারে। ষেমন—যদি কোন একটি স্থানের দারা বংসরের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ পরিমাণ করতে হয় তবে Population হল বংসারর সমত দিন ওলি, আর বৈশিষ্টা হল প্রতিদিনের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ। তেমান ভাবে অকাল পদ, বেমন ফ্রীকোয়েন্সী, বিভিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন স্বোর, সারিবিক্তাস প্রভৃতি, ছাত্রদের শেখানো মেতে পারে। Population-এর পরিসংখ্যানগত মান নির্ণয়ের জন্ম তাদের কিছ কিছু স্থা শেখাতে হবে। Mean, Median, Mode, Standard Deviation ইত্যাদি সম্বন্ধে ধারণা অর্জন করাবার জন্মও বাস্তব উদাহরণ দেওরা যেতে পারে। সহজ দুটান্ত নিয়ে অগ্রসর হতে পারলেই ভালো হয়। Mean শেখাবার জন্ম ছাত্রদের গণিতের 'গড়' স**হত্বে জ্ঞানের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে।** তেমনি একটি ফেলের সাহায্যে Median ব্যাগ্যা করা ষেতে পারে। স্থাবার শ্রেণীর চাত্রদের মধ্যে কোন রঙের জামা বেশী ছাত্র পরে আদে, তার দ্বান্ত দিয়ে Mode সহ'ক্ষ একটা ধারণা দেওয়া থেতে পারে। পরিসংখ্যানে বিভিন্ন জাতীয় লেখচিত্র ব্যবহার করা হয়। এ সমস্ত লেখচিত্র আবার দৈনন্দিন জীবনেও অনেক ক্ষেত্রে বাবন্ধত হয়। ছাত্রদের এই লেখচিতের সঙ্গেও স্থপরিচিত করে দিতে হবে। লেখচিত্রগুলি বেশ ভালো ভাবে পর্যবেক্ষণ করবে, আবার নিজেরা প্রয়োজনমত বিভিন্ন লেখচিত্র অস্তনও কববে। এভাবে ছাত্রদের পরিসংখ্যানের সহজ নিয়মগুলি শেখানো যেতে পারে।

ভাষা হিসাবে গণিতের স্থান (Mathematics as a Language) :— বিজ্ঞানের, বিশেষ করে পদার্থ-বিভা বা ষন্ত্রবিভার কোন বই খুললে প্রথমেই যে জিনিসটি চোপে শভে তা হল গাণিতিক প্রতীকের যণেচ্ছ ব্যবহার । পদার্থ-বিভার বা অন্ত কোন ভৌত বিজ্ঞানের কোন নিয়ম যদি গড়ে তুলতে হয়, তবে গণিতের সাহায়্য না নিয়ে গোন উপার নেই। আমরা সাধারণতঃ যে ভাষায় কথাবর্তা বলে থাকি সে ভাষাতে ঐ সমন্ত নিয়ম প্রকাশ করা যায় না। পদার্থ-বিভার কোন কোন অংশ প্ররোপ্রি প্রতীকের সাহায়েই ব্যাপ্যা কর। হয়ে থাকে এবং সেই অংশগুলি লিগিড ভাষার সাহায়ে প্রকাশ করা মোটেই সম্ভব নয়। কাছেই দেখা যাচ্ছে, গণিতের প্রভীকগুলি প্রথমে যদিও নিচক প্রতীক হিসাবেই ব্যবহৃত হয়েছিল, প্রবর্তীকালে দেওলি ভাষার যে সমন্ত গুণ থাকা প্রয়োজন তাও অর্জন করেছিল।

আবশ্ব অন্ত দৃষ্টিভদ্দী দিয়ে বিচার করলে গণিতকে একটি ভাষা মনে করা ষেতে পারে। একটি জটিল লিখিত বক্তব্যকে গণিতে প্রতীকের সাহায্যে অত্যস্ত সহজভাবে প্রকাশ করা সম্ভব। আবার লিখিত বক্তব্য আনেক সময় অস্পষ্ট বা ঘর্থাক হতে শারে। এমন কি, বিভিন্ন পাঠক বক্তব্যটির বিভিন্ন অর্থ করে থাকতে পারে। কাজেই দেখা যা.ছে, লিখিত বক্তব্যের সাহায়ে আমরা নিভূল, সংশিপ্ত ও সার্বজনীন কোন সিদ্ধাশ্বে উপনীত হতে পারি না। অথচ বিজ্ঞানে এই জিনিসগুলি অপরিহার্য। কিন্ত ভাষার বদলে গণিতের প্রভীক ব্যবহার করলে উপরের সব দোষ দূর করা সম্ভব হয়। ভাষার যে গুণ নেই গণিতের প্রভীকের কিন্তু দে গুণ আছে। কাজেই গণিতকে আমরা উরত্তর ভাষা বলতে পারি।

আর এক দিক থেকে জিনিসটা দেখা খেতে পারি। বর্তমান বিজ্ঞানের অভূতপূর্ব সাকল্যের ফলে নব নব দিগন্ত আমাদের দামনে উদ্রাসিত হচ্ছে। এগুলির সঙ্গে পূর্বে আমাদের কোন পরিচয় তো ছিলই না—এগুলির কথা আমরা চিন্তা করতেও পারিনি। ভাষা নির্ভর করে বান্তব অভিজ্ঞতার উপর। অভিজ্ঞতা অর্জনের জক্ত আমরা কেবলমাত্র পঞ্চেক্রিয়ের উপর নির্ভর করে থাকি বলেই আমাদের ভাষা তত সমুদ্ধ হতে পারে না। কাছেই নতুন যে সমন্ত পরিস্থিতির উদ্ভব হয় আমরা সেগুলিকে ভাষার সাহায্যে প্রকাশ করতে পারি না। এই সমন্ত পরিস্থিতি ব্যাখ্যা করার জক্ত এগুলির সঙ্গে সমন্ত কিন্তু কাণিতিক প্রতীকের সাহায্য নিতে হয়। কাজেই এখানেও দেখা যাচ্ছে গণিত একটি ভাষার মভোই কাজ করছে। এর জক্ত আমরা প্রথম দিকেই বলেছি গণিত একটি ভাষার ঠিকই, কিন্তু তা হল ভাষার সংক্ষিপ্ততম রূপ। একে ভাষার Short-hand বলা ষেতে পারে।

মূর্ত গণিত (Place of concretisation in Mathematics) :— অনেকের ধারণা গণিত একটি অমূর্ত বিষয়। দর্শন শাস্ত্রের মতো গণিত অমূর্ত ধারণা নিয়ে আলোচনা করে। ফলে ছাত্ররা ভো বটেই, অনেক শিক্ষক বা শিক্ষিত ব্যক্তিও গণিত সম্বন্ধে একটা ভুল ধারণা পোষণ করে থাকেন। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে গণিতকে মূর্ত করার যথেই হযোগ আছে। পাটীগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি প্রভৃতি বিভিন্ন শাখাতে মূর্ত বিষয়ের দাহায্য নিয়ে অগ্রহার হওয়া সম্ভব। এ সম্বন্ধে পূর্বেই ব্যাপক আলোচনা

করা হয়েছে! গণিতে বিভিন্ন প্রকীপন, বাল্যব-শভিক্নতা-নিউর আনে, বৈনন্দিন জীবনে গণৈতের প্রয়োগ, মাাপ, লেগভিত্র প্রভাজ জনেকের মাধ্যমে মন্ত গণিতকে মৃত করে ভোলা যায়, যাকে জবাত্তব মনে করা হ'ত, তাকেট বাল্যবে কণারিত করা সভব হয়।

करत्रकृष्टि वाच्य देवारुद्वव बिटल वाानात्का निरुकात रूटव ।

উলা : ১। ধরা বাক শিশাগতৈ বুষ্কের ব্যাস ও পরিধির সম্পর্কটি বোঝাতে হবে। এর জন্ম প্রথমে 7 cm বাাস বিশিষ্ট একটি কার্ডবোর্ডের বুক্ত তৈরী করতে হবে। এবার একটি নিদিষ্ট বিন্দু থেকে বুক্তটিকে একটি সর্বলরেপায় একবার পূর্ণ আবর্তন করাতে হবে। এই প্রথটির দৈর্ঘা শিক্ষাথীদের মাপ করতে বলা হবে। দেখা যাবে, এই দৈর্ঘা 22 cm হয়েছে। বুক্তের পরিধিকে বক্ররেগ। বরাবর না মেপে এই ভাবে সরলরেগা ধরে মাপ করা অধিকতর সহজ। পরীক্ষাতে দেখা গেল, পরিধি: ব্যাস: 22: 7 বা 3। বিভিন্ন আকারের বুক্ত নিয়ে এই পরীক্ষাটি চালিরে একটি নিয়মই জানা যাবে আর তা হল—পরিধি: ব্যাস: 22: 7 বা থেকে $\pi=\frac{2}{7}$ বা 3 14159 নির্ণীত হয়ে বায়।

উদাঃ ২ বুত্তের ক্ষেত্রফল ও ব্যাসের বর্গের অফুপাত নির্ণর।

বেহেতু রন্তের ক্ষেত্রফল বিমাত্রিক, সেইজ্ঞ বৃত্তের ক্ষেত্রফলের সঙ্গে ব্যাদের বর্গের অনুপাত নির্ণয় করতে হবে।

বিভিন্ন ব্যাসবিশিষ্ট কয়েকটি কার্ডবোর্ডের বৃত্ত তৈরী করতে হবে এবং প্রত্যেকটি ব্যাসের বর্গও কার্ডবোর্ড দিয়ে তৈরী করতে হবে। এখন এক-একটি বৃত্ত ও তার ব্যাসের বর্গটি ওজন করলে দেখা যাবে প্রতি ক্ষেত্র—

বুছের ওজন: বাাদের বর্গের ওজন:: 11:14 (আসর)

় বুত্তের ক্ষেত্রকল: ব্যাদের বর্গ :: 11:14

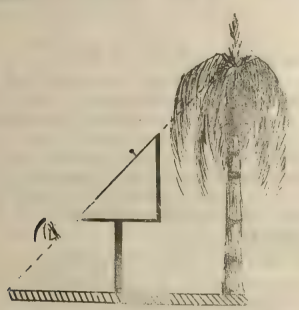
এখন
$$11: 14 = \frac{11}{14}$$
বা $\frac{22}{28} = \frac{22}{4 \times 7}$ বা $\frac{\pi}{4}$ (প্রায়)

় বুত্তের কেত্রফল: ব্যাসের বর্গ :: π : 4.

উদা: ৩। গাছের উচ্চতা পরিমাপক ষম্র নির্মাণ।

বেশ মন্থ কাঠের একটি সমকোণী ত্রিভূছ তৈরী করে সেটিকে একটি কাঠের দিয়াণ্ডে বদাতে হবে। ত্রিভূজের ভূমি মাটির তলের দক্ষে সমাস্তরালভাবে থাকবে। অতিভূজের উপরের দিকে একটি ছোট পিন থাকবে। বে গাছের উচ্চতা মাপ করতে হবে তার থেকে দ্রে যন্ত্রট এমনভাবে মাটির উপর বদাতে হবে যেন অতিভূজের নীচে চোথ রাথলে বে কাল্লনিক সরলরেথা পাওয়া যাবে দেটি ঠিক গাছের মাথাটি স্পর্শ করে। এ অবস্থানে যন্ত্রট রেথে পিনটিতে স্থতো বেঁধে অতিভূজ বরাবর সোজাভাবে সেটিকে মাটিতে নামিয়ে আনতে হবে। বে বিন্দৃতে স্থতোটি মাটি স্পর্শ করবে

শেখান থেকে গাছের গোড়া (সঠিকভাবে — কাঙের মধ্যবিদ্) পর্যস্ত দ্রগ্টিই হবে গাছটির উচ্চতা।



গণিতের বিনোদনমূলক কাজ (Recreational Activities) ঃ—গণিতকে অনেকে একটি নারস বিষয় বলে মনে করে থাকেন। কিন্তু গণিতে বিনোদনমূলক কাজের ষথেষ্ট স্বাধাগ আছে এবং সার্থকভাবে অবসর সময় ধাপনের জন্ম গণিতের সাহায় নেওয়া চলতে পারে। গণিতে বিভিন্ন ধাধা বা মজার দৃষ্টান্ত দেখা ধায়। সবগুলি উল্লেখ করা সম্ভব নয় বলে মাত্র কয়েকটির উল্লেখ করা হয়।

কতকগুলি মজার দৃষ্টান্ত:-

- (ক) ½-এর ½কে½ দিয়ে ভাগ করলে ½-ই হবে।
- (খ) কোন একটি পূর্ণ সংখ্যা থেকে ভার অক্কগুলির যোগতল বাদ দিলে বিয়োগ-ফলটি 9 বারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য হবে :
- (গ) কতকগুলি সংখ্যা এমন হয়, ষেগুলির যোগফল ও গুণকল একই হয়। বেমন—

2 আর 2, 3 আর $\frac{3}{2}$, 4 আর $\frac{4}{3}$, 5 আর $\frac{5}{4}$ ইত্যাদি।

কতকগুলি মনে রাখার মতো সংখ্যা:--

(क) তিনবার 5 ব্যবহার করে 1 লিখতে হবে।
 5⁶⁻⁶=5°=1

- (4) তিনবার 7 ব্যবহার করে 0 দিখতে হবে। $(7-7)^{\frac{1}{7}}$ বা $\frac{7-7}{7}$
- পাঁচবার 3 ব্যবহার করে 37 লিখতে হবে।
 33+3+3/8
- (ছ) পাঁচবার 3 ব্যবহার করে 10 **লিখতে হবে।**(3×3×3)+3
 3

কতকগুলি প্রতারণা (fallacy)

প্রমাণ করতে হবে 4=5

(ক) সমাধান:
$$-20 = -20$$

or $16 - 36 = 25 - 45$
or $4^2 - 3 = 5^2 - 45$
[উভয় দিকে $\frac{81}{4}$ যোগ করে]
 $4^2 - 3 + \frac{81}{4} = 5^2 - 45 + \frac{81}{4}$
or $\left(4 - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(5 - \frac{9}{2}\right)^2$
or $4 - \frac{9}{2} = 5 - \frac{9}{2}$
or $4 = 5$.

भांभा :--

কোন একটি লোককে যদি মাদের ১ তারিথে ১ পয়সা, পরের দিন বিগুণ, তার পরের দিন আগের দিনের বিগুণ, এই হিসাবে দেওয়া হয়, ভবে মাদের শেষে তাকে কত দিতে হবে। (৩০ দিনে মাস)

ি পাঠক-পাঠিকাদের অন্ধ্রোধ করা হচ্ছে তাঁরা যেন দয়া করে উত্তরটি গ্রন্থকারকে পাঠিয়ে দেন।

বৃদ্ধির ব্যবহার করতে হবে এমন প্রশ্ন:---

- (ক) সম্বন্ধ নির্ণয়:---
- 3-এর সঙ্গে 9-এর যে সংগ্র 6-এর সঙ্গে সে সংগ্র (12, 18, 24, 36)
- (খ) অপ্রয়োজনীয় দংখ্যা বাদ দেওয়া:— 15, 14, 13, 29, 16.

(গ) সংখ্যা সাকানো:--

5634, 5364, 6435, 6543, 5463 এইগুলি মনে মনে পর্যায় ক্রমে সাজাতে হবে এবং বে সংখ্যাটি মাঝখানে থাকবে বলে মনে হবে তার নীচে দাগ দিতে হবে।

- (ব) **দুগু দংখ্যা উদ্ধার:—** 10,—, 15, 16, 20, 21,—, 26, 30.
- (৩) দারি দম্পূর্ণ করা:— 2, 5, 8, 11, —, —.
- (চ) সভ্য/মিখ্যা নির্ণয়:—

500-এর 5% = 25 সভ্য/মিথ্যা $x^{\circ} = 0$ সভ্য/মিথ্যা

(ছ) সাধারণ জ্ঞান পরীক্ষা করা:—

হই-তৃতীয়াংশের অর্থেকের দ্বিগুণ কত হবে ?

একজন লোক যদি 10 মিনিটে সেঁশনে পৌছাতে পারে, তবে একসকে
হাঁটছে এমন 10 জন লোকের কত সময় লাগবৈ ?

একজন ছেলের 16 বছরের মধ্যে মাত্র 4 বার জন্মদিন পালন করা হয়েছে,
অপচ কোন জন্মজিন বাদ পড়েনি। তার জন্মদিন কবে ?

সত্য তালিকা (Truth Table):—সত্য তালিকা নতুন পাঠক্রমের এক উল্লেখবোগ্য অন্তর্ভুক্তি। Symbolic Logic এ আমরা বচন বা Proposition এর সত্যমানের উল্লেখ পাই। এই সত্যমান হ'ল—কোন একটি বিবৃতির সত্যতা বা অসত্যতা বিচার করা। যথন তুটি বচন 'এবং' বা Λ ধারা সংযুক্ত থাকে, তথন তাকে বলা হয় যৌগিক বচন বা Conjunctive Proposition! আবার যথন 'অথবা' বা V ধারা সংযুক্ত থাকে, তথন বলা হয় বিকল্প বচন বা Disjunctive Proposition.। অনেক সমগ্ন 'এবং' এর বদলে (.) এবং 'অথবা'র বদলে (+) চিহ্নপ্ত ব্যবহার করা হয়। কোন একটি বচনের সত্যমান 'সত্য' বা 'অসত্য' হলে তার নএগ্র্থক বচন (Negation of a Proposition) এর সত্যমান যথাক্রমে 'অসত্য' বা 'সত্য' হবে। নএগ্র্থক বচন (~) বা ্) চিহ্ন ধারা চিহ্নিত করা হয়।

'সত্য' এবং 'অসভ্য'—সত্যমান ত্টিকে 1 এবং 0 দ্বারাও চিহ্নিত করা হয়। উদাহরণ স্বরূপ x এবং y এর দ্বোগিক বচনটির কথাই ধরা যাক্। x এবং y এর সন্ত্যমান কি হয় দেখা যাক্:

x যথন সত্য, এবং y সত্য, তথন xy সত্য।

x ,, সত্য, এবং y অসত্য, ,, xy অসত্য।

x ,, অস্ত্য, এবং y স্ত্য $,,\; xy$ অস্ত্য।

x ,, অসত্য, এবং y অসত্য, ,, xy অসত্য |

[x এর সভ্যমান 'সভ্য' বা 1 ধরা হয়]

এর চিত্ররপটি হবে, এই জাতীয়:--

x	y		xy
1	 1		1.
1	 0	• •	0.
0	 1		0.
0	 0		0.

বে তালিকার থেকে ছটি বা তার চেয়ে বেশী বচনের সমগু সভামানের জক্ত তাদের খোগিক বা বিকল্প বা অক্য কোন সংযুক্ত বচনের সমগু সভামান পাওয়া যায় তাকেই Truth Table বা সভাতালিকা বলা হয়। সাধারণতঃ বেইনীর নক্সা (Design of circuits) তৈরী করার ক্ষেত্রে Boolean Algebra, Truth Table এর নিয়মগুলি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ।

বিক্তাস (Set): —গণিতের নত্ন পাঠক্রমে ঐচ্ছিক গণিতে 'Elements of Discrete Mathematics' নামে একটি বিষয় অস্তর্ভু ক্ত করা হয়েছে। set বা বিক্তাস এর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। জ্যামিতির undefined term এর মত বিক্তাস বা set এর উপযুক্ত সংজ্ঞা দেওয়া কঠিন। সাধারণভ'বে বলা ষায় যে কোন সংখ্যার বস্তুগুলির সমষ্টিগত পরিচয়ই হ'ল বিক্তাস বা set। প্রত্যেকটি বস্তুকে ঐ বিক্তাসের পদ বা Element বলা হয়। এগুলি কিন্তু স্বুক্তাভিত্তিক সংজ্ঞা। একটি শ্রেণীর সমস্ত ছাত্র নিয়ে একটি set বা বিক্তাস গড়ে ওঠে। ঐ শ্রেণীর প্রত্যেকটি ছাত্র ঐ বিক্তাসের এক একটি পদ। Algebra of setsএ বড় হাতের A, B, C প্রভৃতি অক্ষর বিক্তাস এবং ছোট হাতের a, b, c প্রভৃতি বিক্তাসের পদগুলিকে স্থাচিত করে। যদি বলা হয়:—

- (1) A বিকাস এর একটি পদ যদি a হয়, তাহলে লিখতে হবে a e A, অর্থাৎ a, A বিকাস এর অন্তর্গত একটি পদ। e চিহ্নটির অর্থ হল— সন্তর্গত (belong to).
 - (2) a # A এর মর্থ a, A विकारमत भन नम्र।
- (3) A বিভাদের প্রত্যেকটি পদ যদি অপর একটি বিভাস B এরও একটি পদ হয়, তাহলে A'ক বলা হবে B এর উপবিভাস বা subset. লিখতে হবে $A \subset B$ বা $B \supset A$.
- (4) যদি $B \subset A$ হয় এবং A বিক্তাদের অস্ততঃ একটি পদ a, ষেটি B বিক্তাদের পদ নয়, অর্থাৎ $a \in B$ কিন্তু $a \notin B$ হয়, তবে B কে A বিক্তাদের যথার্থ উপবিক্তাস Proper Subset বলা হয়। A = B হলে উক্ত সর্ত্ত সিদ্ধ হয়। তখন বলা যায় প্রত্যেকটি বিক্তাস তার নিজেরই একটি উপবিক্তাস। অর্থাৎ $A \subseteq B$.
- (5) A ও B তুটি বিকাদ যদি এমন হয় যে A র প্রত্যেকটি পদ B এর একটি পদ এবং B এর প্রত্যেকটি পদ Aর এক একটি পদ, অর্থাং যদি $a \in A$ হয়, তবে

a « B अवः विम b « B इश एरव b « A इरव। एक बना वाग A अ B विद्यान তুটি স্মান! অৰ্থাৎ A = B.

- (6) विम A C B धवर B C ट इव चरव A C C इरव।
- (7) প্রত্যেক বিকাসকে একটি বিশেষ বিকাস ∪-র উপবিকাসরপে ধরা হয়েছে। প্রত্যেক বিজ্ঞানই একটি সাবিক বিজ্ঞাদের উপ বিজ্ঞান এটি লেখা হয় U বা (1) চিক বারা।
- (৪) বে বিক্তাদে কোন পদ থাকে না ভাকে শুকা বিক্তাস (Null বা Empty set) रजा इस । अपि हिक्कि कता इस के हाता।

এছাড়া আর কতকগুলি প্রচলিত প্রতীক হ'ল:-

u=বিশ্বাদের 'বোগ' বা 'Union.' \ ∀ = 'সমন্ত মানের জন্ত' 'for all

n= विकारमत '(इम' वा 'Intersection.

values of' ->= **河**琛이

A = 'এবং' বা 'and'

> = বৃহত্তর

V = 'an' ('or').

> = বৃহত্তর বা সমান

~= 히 (')='হর না' বা 'is not.' ⇒= 'অমুভ্ ক্ত' বা 'implies'.

<= ক্সুত্তর

←= 'কারোর ঘারা অন্ত হ'ক বা

≤=ফুদ্রের বা সমান

'implied by'

≃= সর্বতোভাবে সমান

⇔=implies & implied by ag সমস্য ।

↔=উভয় দিকে বাধিত হতে পারে এমন সরলরেখা

ন = 'অব্ভিত' বা 'there' exists.

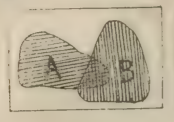
🔾 = প্রক্রিয়া

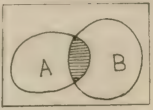
iff= यनि अवः (कवन यनि If and only if)

Venn Diagram. (ভেন্ চিত্র):-Algebra of sets এর মৌলিক নীতি গুলি বাগ্যা করার জন্ম ভেন্ চিত্র বা Venn Diagram এর প্রবর্তন করা হয়েছে। বিখ্যাত ব্রিটিশ গণিতবিদ জন ভেন্ যুক্তিভিক্তিক সভ্যতা ব্যাখ্যার জন্ম স্বপ্রথম এই চিত্রের আশ্রয় নিয়েছিলেন। এই চিত্রে একটি **আয়তাকার কে**ত্রের মধ্যবন্তী বিন্তুলির বিশ্তাদকে সাবিক বিশ্তাস বা universal set রূপে প্রকাশ করা হয়। আবার সাবিক বিভাসের অন্তর্গত অপর কোন বিভাসকে ঐ আয়তাকার ক্ষেত্রের মধ্যবন্তী অন্ত কোন সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রের অন্তর্গত বিন্দু দারা প্রকাশ করা হয়। বিক্যাস এর বি ভন্ন ধরনের সংযোগকে বিভিন্ন জাতীয় shade এর সাহায্যে নির্দেশ করা হয়। বিখ্যাত গণিতবিদ Leonard Fuler ও এই চিত্তরূপ ব্যবহার করতেন বলে এগুলিকে Euler-venn Diagram ও বলা হয়। আয়তক্ষেত্রের বদলে বৃত্ত ও ব্যবহার করা চলে।

ষদি A বিভাদের পদগুলি a_1, a_2, a_3 , এবং B বিভাদের পদগুলি b_1, b_2, b_3

হয় তাহলে AUBর মধ্যে a_1 , a_2 , a_3 , b_1 , b_2 , b_3 পদপ্তলিও থাকবে। Venn diagramএ প্রকাশ করলে চিত্ররূপটি হবে:—(১নং চিত্র)





(১নং চিত্ৰ)

(২নং চিত্র)

A ও বিস্তাদের ছেদকে প্রকাশ করা হয় A∩B হিসাবে। তার চিত্ররূপ হবেঃ (২নং চিত্র)।

Algebra of Sets এর কয়েকটি মৌলিক নীতি:-

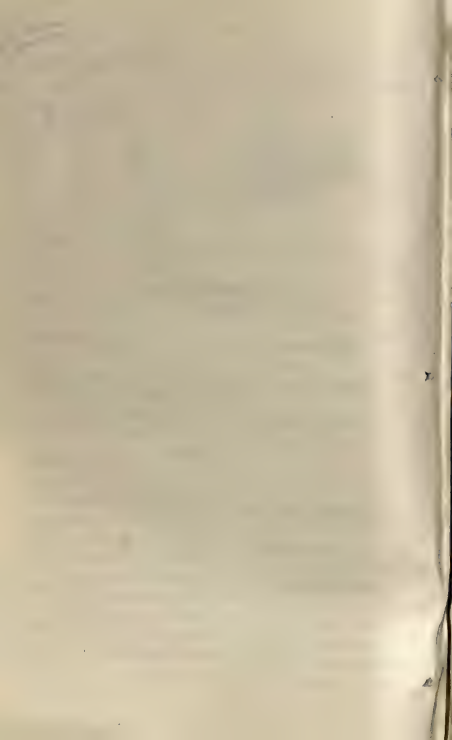
- 1. বিনিময় নিয়ম (Commutative Law):—A∪B=B∪A; A∩B=B∩A.
 - 2. সংযোগ निश्चम (Associative Law):- Au(BuC)=(AuB)uC.
 An(BnC)=(AnB)nC.
 - 3. বিচ্ছেদ নিয়ম (Distributive Law):—An(BuC)=(AnB)u (AnC); Au(BnC)=(AuB)n(AuC)
 - 4. পরিপূরক নিয়ম (Laws of Complementation):—υ´=φ;

 φ´≡υ; ΑυΑ'=υ; ΑηΑ´=φ;

(A¹)'= A, φ= শ্ল বিভাগ।

- সমার্থক বিভিন্ন পদ বিক্তাস (Laws of Tautology):—A∩A=A, A∪A=A.
- 6. শোষণের নিয়ম (Laws of Absorption)— An(AuB) = A, Au(AnB) = A.
- ডি-মর্গ্যানের লিয়য় (De-Morgan's Law):—(A∩B) = A ∪B ;
 (A∪B) = A ∩B.

ৰুলিয়ান বীজগণিত (Boolean Algebra):—Algebra of sets হল Boolean Algebraর একটি অংশ। এর অগ্রগতি পুরোপুরি স্বজ্ঞার উপর নির্ভরশীল এবং এটি গণনাকারক বেষ্টনীতে ব্যবহৃত একটি নিদর্শন। এটিকে অনেক সময় Algebra of Logic বা যুক্তিবিছার বীজগণিত ও বলা হয়। যথন কোন প্রক্রিয়ায় তৃটি পদ বা অবস্থার স্পষ্ট হয়, তথন সেই বিস্থাস বা প্রক্রিয়াকে Boolean Algebra বলা হয়। এটি নতুন পাঠক্রমে ঐচ্ছিক গণিতের অস্তর্ভুক।



अक्षम श्रञ

। বিষয়বস্থা। (CONTENTS)

1. একটি কোলকের দৈখা, উভাব পর্যায়কালের (Time period) বর্ণের সহিত দরল ভেবে অবস্থিত এবং পূর্ণিবীর আকর্ষণভাবিত দ্বন্ধ, পর্যায়কালের বর্ণের সহিত বাল্ড ভেবে অবস্থিত। একপ একটি খোলকের দৈখা বধন l cm., পর্যায়কাল T_1 secs.; পর্যায়কাল T_2 secs. হুটলে খোলকটির দৈখা কভ হুটবে γ

শতাফুলারে:
$$T = \sqrt{\frac{l}{g}}$$
 यা, $T = k$, $\sqrt{\frac{l}{g}}$.

এখন $T = T_1$, $l = l_1$ \therefore $T_1 = k$, $\sqrt{\frac{l}{l_1}}$
 $T = T_2$, $l = l_2$ ধরিরা, $T_3 = k$ $\sqrt{\frac{l}{g}}$.

ভাগ করিরা $\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{l}{l_1}}$, ' g 'েক অপরিবৃত্তি ধরিরা বা, $\frac{T_1}{T_2} = \frac{l}{l_2}$ \therefore $l_3 = \frac{l_3 \cdot T_3^2}{T_1^2} \cdot \text{cm}$.

2. 3 cm, 4 cm., 5cm. ব্যাদার্থের ভিনটি গোলক গালাইছা একটি গোলক করা হইল। বৃহত্তর গোলকের ব্যাদার্থ কত হইবে?

(मालक्त्र वाञ्चन v c.c. अ वामार्थ) cm. इंडेल

 $v \ll r^8$ 31, $v = k.r^8$.

 $v = 3 \text{ cm. } v = v_1$... $v_1 = k 3^8 = 27 k \text{ c c.}$

 $r = 4 \text{ cm. } \nu = \nu_3$... $\nu_3 = k.4^8 = 64 \text{ k c.c.}$

r=5 cm. $v=v_8$... $v_8=k.5^8=125$ k c.c.

বৃহত্তর গোলকের আয়ন্তন V c $c.=v_1+v_3+v_3=216k$ c.c., গোলকটির ব্যাসার্ব 'R' ধরা হইলে $V=k.R^8$

 $\therefore k.R^3 = k.216 = k.6^3$

 \therefore R=6 cm.

গণিত শিক্ষণ পদ্ধতি

3. একটি সমান্তর শ্রেণীর চতুর্থ পদ = 9, 12 তম পদ = 25. শ্রেণীটি কি প

ধর। যাক্ প্রথম পদ =
$$t_1 = a$$
, সাধাধণ অন্তর = b

$$t_4$$
 ($b \nabla 4 = a + 3b = 9$... (i)

- $t_{13} (12 2 \pi) = a + 11b = 25 \cdots$ (ii)
- (ii) হইতে (i) বিয়োগ করিলে পাই 8b=16 . . b=2
- (i) হইতে a=9-3b=9-3.2=3 .: নিৰ্ণেশ্ব শ্ৰেণী=3, 5, 7, 9, 11...
- 4. 1+4+7··· স্মান্তর শ্রেণীর 20 তম পদ পর্যান্ত যোগফল বাহির করুন। a=1, b=3, n=20

:. Cather
$$= S = \frac{n}{2}[2a + (n-1)b]$$

= $\frac{20}{2}[2\cdot 1 + (20-1)3]$
= 10×59
= 590 .

5. কোনও শ্রেণীর n-ভম পদ পর্যন্ত সমষ্টি $S_n = n^2 + 3n$ হইলে শ্রেণীটিকে 🔊

$$S_n = n^2 + 3n$$
, $t_n = n$ তম পদ= S_{n-1} .

 $t_n = (n^2 + 3n) - \{(n-1)^2 + 3(n-1)\}$
 $= n^2 + 3n - (n^2 - 2n + 1 + 3n - 3)$
 $= n^2 + 3n - n^2 + 2n - 1 - 3n + 3$
 $= 2n + 2$
 $t_1 = 2 + 2 = 4$, $t_2 = 2 \cdot 2 + 2 = 6$, $t_3 = 8 \cdots$
 f_n পের খেনী = 4, 6, 8 \cdots

6. একটি গাছে প্রতি বংসর পূর্ব বংসরের দ্বিগুণ ফল জন্মায় ৷ প্রথম বংসর 50টি ফল ধরিলে 10 বংসরে গাছে মোট কত ফল ধরিবে ?

তৃতীয় " " = 200

এইরপে দশ বংসরে মোট ফলের সংখ্যা $= 50 + 100 + 200 + \cdots + 50(2^9)$ $= 50 \left| \frac{2^{10} - 1}{2 - 1} \right| = 50 \times (2^{10} - 1)$

7.
$$3^{\frac{1}{8}} - 2^{\frac{1}{4}}$$
 এই রাশিতির কর্ণী 'নব্দক উৎপাদক নির্ণয় কলন।

ধরা যাক
$$3^{\frac{1}{3}} = x$$
, $2^{\frac{1}{4}} - y$ এবং $3 + 4$ এর ল. মা. 9. 12

$$\therefore x^{13} = 3^4 = 81, y^{13} = 2^3 = 8$$

क्रवी विव्रमक উर्शाहक = R

$$\therefore (x \cdot y R = x^{18} - y^{19} = 81 - 8 = 73$$

$$\therefore R = \frac{x^{12} - 1^{12}}{x - y} = x^{11} + x^{10}y + x^{9}y^{2} + \dots + x^{10} + y^{11}$$

যুলদ ভাগদল $x^{13} - y^{13} = 73$.

$$43+30\sqrt{2}=43+2\times\sqrt{25}\times18$$

$$= (\sqrt{25})^2 + (\sqrt{18})^2 + 2\sqrt{25 \times 18}$$

$$=(\sqrt{25}+\sqrt{18})^2=(5+3\sqrt{2})^2$$

9.
$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
 এর প্রতিঘোগী রাখি নির্ণর করুন।

$$\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = (\frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} = \frac{5 + 2\sqrt{6}}{1}$$

10. কাল্পনি হ রাশি 5+12i এব বর্গমূল কত ?

উভয় পক্ষকে বৰ্গ করিয়া

$$5+12i=x^2-v^2+2ixv$$

$$\begin{array}{c} \therefore \quad x^2 - y^2 = 5 \\ xy = 6 \end{array} \right\} \qquad \begin{array}{c} \therefore \quad (x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4x^2y^2 \\ = (5)^2 + 436 \end{array}$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 13$$

$$x^2 - y^2 = 5$$

বেশাগ বিষোগ করিয়া $x^2=9$, $y^2=4$

$$\therefore x = \pm 3, y = \pm 2$$

11. প্ৰমাণ কফন:
$$\left(\frac{x^b}{x^o}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^o}{x^a}\right)^{c+a} \times \left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} = 1.$$

*L.H.S. =
$$\begin{pmatrix} x & c \end{pmatrix}^{b+c} \times \begin{pmatrix} x & c - a \end{pmatrix}^{c+a} \times \begin{pmatrix} x & a - b \end{pmatrix}^{a+b}$$

$$= x^{b^{2}-c^{8}} \times x^{c^{2}-a^{2}} \times x^{a^{3}-b^{2}}$$

$$= x^{b^{2}-c^{2}+c^{2}-a^{2}+a^{2}-b^{2}}$$

$$= x^{0}$$

$$= 1 = R.H S. \text{ a an f} = 1$$

12. $ax^2 + bx + c = 0$ এই দ্বিভাত সমীকরণটির বীজ্বর ৫, β হইলে এমন একটি দ্বিভাত সমীকরণ নির্ণয় ককন যাহার বীজ্বর $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{B}$.

 $ax^2 + bx + c = 0$ এই সমীকরণটির বীজ্বর ২, β হইলে

ৰ
$$+\beta = -\frac{b}{a}$$
 এবং $-\frac{c}{a}$

নিৰ্বেষ স্থীকরণ: $\left(x - \frac{1}{a}\right)\left(x - \frac{1}{\beta}\right) = 0$

বা, $x^2 - x\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{\beta}\right) + \frac{1}{a\beta} = 0$

বা, $x^2 - x\left(\frac{a + \beta}{a\beta}\right) + \frac{1}{a\beta} = 0$

বা, $x^2 - x\left(\frac{a + \beta}{a\beta}\right) + \frac{1}{a\beta} = 0$

বা, $x^2 - x\left(\frac{a + \beta}{a\beta}\right) + \frac{1}{a\beta} = 0$

13. যদি $ax^2+bx+b=0$ এর বাজ হুইটি p:q অমূপাতে হয়, তবে প্রমাণ কফন যে

$$\sqrt{\frac{p}{a}} + \sqrt{\frac{q}{p}} + \sqrt{\frac{b}{a}} = 0.$$

এথানে একটি বীজ pa এবং অপর বীজ ga

14. x বান্তব হইলে $\frac{x^2 + 34x - 71}{x^2 + 2x - 7}$ এর কোন মান 5 এবং 9 এর মধ্যে

হইতে পারে না দেখান।

ধরা বাক্
$$y = \frac{x^2 + 34x - 71}{x^2 + 2x - 7}$$

তাহা হইলে $x^2 + 34x - 71 = x^2y + 2xy - 7y$

$$= 1, \quad x^2(1-y) + 2x(17-y) + (7y-71) = 0$$

[ইহা x এর ঘিঘাত সমীকরণ]

$$x$$
 বাস্তব হইলে নিরপক: $\{2(17-y)\}^2 - 4(1-y)(7y-71) \geqslant 0$ বা, $4[(28)+y^2-34y)-(-7y^2+78y-71)] \geqslant 0$ বা, $4[8y^2-112y+360] \geqslant 0$ বা, $32[y^2-14y+45] \geqslant 0$ বা, $32(y-5)(y-9) \geqslant 0$ ··· (i)

স্করাং x বান্তব হইলে শর্ত (i) পূরণ হওয়া অত্যাবশ্যক। যুক্তি দিয়ে দেখান ধায় $y=5,\ y=9,\ y>9$ বা y<5 হইলে শর্ত (1) পূরণ হয়। কিন্তু যদি 5< y<9 হয় তবে শর্ত (1) পূরণ হয় না। অতএব x বান্তব হইলে y ধারা নির্দেশিত প্রাদন্ত যুদদ্দ রাশির কোন মান 5 এবং 9 এর মধ্যে থাকিতে পারে না।

15. ARRANGE শব্দরি অক্ষরগুলিকে কত প্রকারে সাজান যায় ? শব্দটিতে মোট 7টি অক্ষর আছে, যার মধ্যে আছে 2টি A এবং ২টি R

বে বিকাপগুলিতে R তৃটি একত্র থাকিবে তাহাদের সংখ্যা $=\frac{6}{2}$

[2টি R একত্রে রাখিয়া উহাদের একটি অক্ষররূপে গণ্য করিলে 6টি অক্ষর হয় খাহার মধ্যে থাকে 2টি A]

আবার যে সকল বিভাসে 2টি R একত্তে থাকিবে না তাহাদের সংখ্যা

= 1260 - 360 = 900.

16. 15টি বিভিন্ন বর্ণের মৃক্তা লইয়া কতরকমে একটি মৃক্তার মালা গাঁথা বাঁইবে?

একটি মৃক্তাকে নিৰ্দিষ্ট স্থানে গাঁথিয়া অবশিষ্ট 14টি মৃক্তাকে বিভিন্ন প্ৰকারে গাঁথিলে মোট [14 প্ৰকারে মালা গাঁথা ষাইবে। কিন্তু নিৰ্দিষ্ট মৃক্তাটির ভান দিক বা বাম দিক ধরিয়া গাঁথিলে একই প্ৰকার মালা হইবে।

:. মোট বিকাদ সংখ্যা=½14.

.. n=17 (nএর ঋণাত্মক মান −16 অগ্রান্থ করিয়া)।

18. একটি প্রশ্নপত্তে 11টি প্রশ্ন দেওয়া আছে। উত্তর করিবার জক্ত 6টি প্রশ্ন কত বিভিন্ন তাবে বাছা ধান ? 11নং প্রশ্নটি আবিখ্যিক হইলে উত্তর করিবার জন্য মোট 6টি প্রশ্ন কতভাবে বাছা সন্তব

11টি প্রশ্ন হইতে 6টি প্রশ্ন ষত বিভিন্ন ভাবে বাছা ষায় তাহার সংখ্যা

$$11c_{6} = 11c_{5} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 462.$$

11 নং প্রশ্ন আবভািক হওয়ায় বাকি 10টি প্রশ্ন হইতে লক্ষ 5টি প্রশ্ন নির্বাচন করিতে হইবে তাহার সংখ্যা

$$10_{o_{5}} = \frac{10.9.8.7.6}{5.4.3.2.1} = 252$$

19. দেখান যে

$$(1+x)^n=1+{}^n{\rm C}_1x+{}^n{\rm C}_2x^2+\cdots+{}^n{\rm C}_rx^r+\cdots{}^n{\rm C}_nx^n$$
 আম্রা জানি

$$(a+x)^n = a^n + {}^nc_1a^{n-1}x + {}^nc_2a^{n-2}x^2 + \cdots$$
 $\cdots + {}^nc_ra^{n-r}x^r + \cdots + {}^nc_nx$
 $a=1$ ধরিলেই নির্ণেয় সমাধান পাওয়া যাইবে।

20. ঘাত হচিত দ্বিপাদ $\left(x+rac{1}{x}
ight)^{20}$ রাশিটির বিস্তৃতিতে যে পদটিতে x থাকিবে না—হোহা কভ ?

ধরা যাক (r+1)তম পদ x ব্রজিত

এখন
$$(r+1)$$
 তম পদ = $20c_r(x)^{20-r}\binom{1}{x}^r$
= $20c_r(x)^{20-2r}$

কিন্ত পদটি x বজিত হওয়া চাই।

$$20-2r=0$$

বা r=10

$$\therefore$$
 নির্ণেয় পদ = $20c_{10} = \frac{120}{(10)^2}$

21.
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^{30}$$
 বিস্তৃতির মধাপদ কত হইবে ? এখানে মধ্যপদ = $(\frac{30}{2}+1)$ বা $(15+1)$ তম পদ = $30c_{15}$ $\left(x^{15}\right)\left(\frac{1}{x}\right)^{15}$ = $30c_{15} = \frac{130}{(15)^2}$

22. ছয় দশমিক স্থান পর্যান্ত 🗸 🎖র মান নির্ণন্ন করিতে হইবে। (ভিপদ উপপাত্তের সাহাব্যে)।

আমরা জানি 100-2=98=7².2

া.
$$7\sqrt{2} = 10(1 - 0.02)^{\frac{1}{2}}$$
বা, $\sqrt{2} = \frac{10}{7}[1 - \frac{1}{2}(0.02) - \frac{1}{8}(0.02)^3 - \frac{1}{16}(0.02)^3 - \cdots]$

$$= \frac{10}{7}[1 - 0.01 - 0.00005 - 0.00000005 - \cdots]$$

$$= \frac{10}{7} \times 0.9899495 = \frac{9.899495}{7}$$

$$- 1.4142135$$

$$= 1.414214 (6 দশমিক স্থান পর্যন্ত হার মান)$$

23. ষদি
$$y=x-x^2+x^3-\cdots \to \infty$$
 হয় তবে দেখাইতে হইবে বে $x=y+y^2+y^3+\cdots \to \infty$ প্রায়ন্ত বাছে যে $y=x-x^2+x^3-\cdots \to \infty$

উভন্ন পক্ষে প্রতি পদের চিহ্ন পরিবর্তিত করিয়া এবং উভন্ন পক্ষে 1 স্বোগ করিয়া পাই—

$$1 - y = 1 - x + x^{2} - x^{3} + \cdots$$
$$= (1 + x)^{-1} = \frac{1}{1 + x}$$

পকান্তর করিয়া:

$$1+x = \frac{1}{1-y} = (1-y)^{-1} = 1+y+y^2+\cdots$$

$$x = y+y^2+y^3+\cdots \infty$$

[এথানে x ও y-এর মান 1 অপেকা কুদ্রতর]

24. শ্রল করন:—
$$\log \frac{108}{5}$$

$$\log \frac{108}{5} = \log \frac{2^2 \times 3^3}{5} = \log (2^2 \times 3^3) - \log 5$$

$$= \log 2^2 + \log 3^3 - \log 5 = 2 \log 2 + 3 \log 3 - \log 5$$

$$P = x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y}$$

$$\vdots \quad \log P = \log x(\log y - \log z) + \log y(\log z - \log x)$$

 $+\log z(\log x - \log y)$

P=1

27. Given a
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \dots = \log 2$$

$$\log (1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

x=1 বসাইলে পাওয়া যায়

$$\log 2 = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{8} - \frac{1}{4}) + \cdots$$

$$= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} \cdots$$
 প্রমাণিত।

28. মান নির্ণয় করুন—18/II29

$$\log x = \frac{1}{18} \log 1129 = \frac{1}{18} \times 3.0527 = 0.1696$$

$$\therefore x = \text{apti log 0.1696}$$

 \therefore x=anti log 0.1696=1 478.

29. হল বংসরাম্ভে দেয় হইলে 5% হারে 2 টাকার কভ বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি 15 টাকা হইবে ?

এখানে A=15 টাকা, P=2, i=0.05, n=?

পত্তের সাহাযো: $A = P(1+i)^n$

at 15 = 2(1.05)"

 $\log 15 = \log 2 + n \log 1.05$

$$\therefore n = \frac{\log 15 - \log 2}{\log 1.05} = \frac{1.1761 - 0.3010}{0.0212} = \frac{0.8751}{0.0212}$$

= 41'3 বৎসর (প্রার)।

30. চক্রবৃদ্ধির হার বার্ষিক 5% হইলে কত সময়ে কোন টাকা দ্বিগুণ হইবে। ধরা দাক্ P এবং n দথাক্রমে আদল ও বংসরের সংখ্যা তাহা হইলে A=2P, i=0.05

 $A = P(1+i)^n$ স্ত্র হইতে $2P = P(1+0.05)^n = P(1.05)^n$.

$$(1.05)^n = 2 \qquad \qquad \text{i. } n \log 1.05 = \log 2$$

ৰা,
$$n = \frac{\log 2}{\log 1.05} = \frac{0.3010}{0.0212} = 14.2$$
 বংসর (প্রায়)। .

31. কোন সহরের লোকসংখ্যা প্রতি বৎসর ঐ বৎসরের প্রারম্ভিক লোকসংখ্যার 1.8% বৃদ্ধি পায়, তবে কত বৎসরে লোকসংখ্যার সামগ্রিক বৃদ্ধি 30% হইবে ? ধরা ঘাক n =বংসরে নির্দের সংখ্যা এবং প্রারম্ভিক লোকসংখ্যা P = 100.

A=130, i=প্রতি এককে বাৎদরিক বৃদ্ধির হার =1.8/103=0.018

∴ A = P(1+i)" স্ত্র হইতে 130 = 100(1.018)"

 $\sqrt{3}$, $13 = 10(1.018)^n$

 $\log 13 = \log 10 + n \log 1.018$

32. 3% স্থাদের হারে 3 বৎসারে দেশ্ন টাকার বর্তমান মূল্য 400 টা. হইলে দেশ্ন টাকা ও বাটা কত হইবে ?

[বাটা = বৰ্জমান মূল্যের ফ্ল [R=1.03 টা.] = $400[1+.03]^3 - 400$ = $400[1+3\times.03+3\times(.03)^2+(.03)^2-1]$ = 400[.09+.0027+.000027]= $400\times.0927$ = $4\times9.27=37.08$ টা. 1 3 .

33. বাধিক 🥞 , বারে প্রভি বংগরাড়ে কিন্তি বের চিরগারী বাধিক বুলি 825 টাকা ; উলার মূল্য কড় গু

bavia' वादिक द्र'ख्य यूमा ठडेम উठात वरुमान यूना ।

$$\text{MAR } V = \frac{P}{i}. \text{ MATCH } P = 825 \text{ bi. } i = \frac{63}{100} = \frac{1}{10}.$$

:.
$$V = \frac{825}{16} = 825 \times 16 = 13,200$$
, :. facto yet = 13,200 b).

34. Prove that $\frac{\tan \theta - \cot \theta}{\tan \theta + \cot \theta} = 2 \sin^2 \theta - 1$

L.H S =
$$\left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right) / \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right)$$

= $\left(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta\right) \left(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta\right)$
= $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta - (1 - \sin^2 \theta)$
= $2\sin^2 \theta - 1 = R.H.S.$

35. Prove that

(sec
$$\theta$$
+tan θ 1) sec θ -tan θ +1)=2 tan θ .
L.H.S.={sec θ +(tan θ -1} × {sec θ -(tan θ -1)}
$$= \sec^2 \theta - (\tan \theta - 1)^2 = \sec^2 \theta - \tan^2 \theta + 2 \tan \theta - 1$$

$$= \sec^2 \theta - (1 + \tan^2 \theta) + 2 \tan \theta$$

$$= 2 \tan \theta = R.H.S.$$

36. Prove that

$$\frac{\tan\theta + \sec\theta - 1}{\tan\theta - \sec\theta + 1} = \frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta}$$

L.H.S. =
$$\tan \theta + \sec \theta - (\sec^2 - \tan^2 \theta)$$

 $\tan \theta - \sec \theta + 1$
= $\frac{(\tan \theta + \sec \theta) - (\sec \theta + \tan \theta)(\sec \theta - \tan \theta)}{\tan \theta - \sec \theta + 1}$
= $\frac{(\tan \theta + \sec \theta)(1 - \sec \theta + \tan \theta)}{\tan \theta - \sec \theta + 1}$
= $\tan \theta + \sec \theta = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = R.H.S.$

37. Prove that $\cot A + \tan B = \cot A \tan B.$

I.H S. =
$$\left(\frac{\cos A}{\sin A} + \frac{\sin P}{\cos B}\right) / \left(\frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\cos B}{\sin B}\right)$$

= $\frac{\cos A}{\sin A} \frac{\sin B}{\cos B} = \cot A \tan B = R.H.S$

- 38. Find the values of (i) sin 15°, (ii) sin 75° and (iii) cos 75°.
 - (i) $\sin 15^\circ = \sin (45^\circ 30^\circ)$ $= \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}$ $= \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$
 - (ii) $\sin 75^\circ = \sin (45^\circ + 30^\circ)$ $= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}$ $= \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$
 - (iii) $\cos 75^\circ = \cos (30^\circ + 45^\circ)$ $= \cos 30^\circ \cos 45^\circ - \sin 30^\circ \sin 45^\circ$ $= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$ $= \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$.
 - 39. Prove that $\frac{\cos \theta + \cos 3\theta + \cos 5\theta + \cos 7\theta}{\sin \theta + \sin 3\theta + \sin 5\theta + \sin 7\theta} = \cot 4\theta.$

বামপক্ষের লব \Rightarrow (cos θ + cos 7θ) + (cos 3θ + cos 5θ) = $2 \cos 4\theta \cos 3\theta$ + $2 \cos 4\theta \cos \theta$

= $2 \cos 4\theta (\cos 3\theta + \cos \theta) = 4 \cos 4\theta \cdot \cos 2\theta \cdot \cos \theta$

ৰামপক্ষের হর = $(\sin \theta + \sin 7\theta) + (\sin 3\theta + \sin 5\theta)$ = $2 \sin 4\theta$. $\cos 3\theta + 2 \sin 4\theta$. $\cos \theta$ = $2 \sin 4\theta$ ($\cos 3\theta + \cos \theta$) = $4 \sin 4\theta$. $\cos 2\theta$. $\cos \theta$

 $\therefore \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\cos 4\theta}{\sin 4\theta} = \cot 4\theta.$

40. If A+B+C=180°, show that tan A+tan B+tan C =tan A tan B tan C.

$$A+B+C=180^{\circ}$$

or, $B+C=180^{\circ}-A$

or, $\tan (B+C) = \tan (180^{\circ} - A) = -\tan A$.

or,
$$\frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C} = -\tan A$$

or, tan B+tan C= -tan A+tan A tan B tan C

or, tan A+tan B+tan C=tan A tan B tan C.

41. If 2 tan $\theta = 3 \tan \phi$, show that

$$\tan (\theta - \phi) = \frac{\sin 2\phi}{5 - \cos 2\phi}$$

L.H.S. =
$$\tan (\theta - \phi) = \frac{\tan \theta - \tan \phi}{1 + \tan \theta \tan \phi} = \frac{3}{2} \frac{\tan \phi - \tan \phi}{1 + \frac{3}{2} \tan^2 \phi}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}\tan\phi}{\frac{1}{2}(2+3\tan^2\phi)} = \frac{\frac{\sin\phi}{\cos\phi}}{2+3\frac{\sin^2\phi}{\cos^2\phi}} = \frac{2\sin\phi\cos\phi}{2\cdot 2\cos^2\phi + 3\cdot 2\sin^2\phi}$$

$$= \frac{\sin 2\phi}{2(1+\cos 2\phi)+3(1-\cos 2\phi)} = \frac{\sin 2\phi}{5-\cos 2\phi} = \text{R.H S.}$$

42. Find the value of sin 18°.

ধরা **ৰাক** 18°=

$$3\theta = 54^{\circ} = 90^{\circ} - 36^{\circ} = 90^{\circ} - 2\theta$$

$$\therefore \sin 3\theta = \sin (0^{\circ} - 2\theta) = \cos 2\theta.$$

$$4$$
, $3\sin\theta-4\sin^{8}\theta=1-2\sin^{2}\theta$

$$4 \sin^3 \theta - 2 \sin^2 \theta - 3 \sin \theta + 1 = 0$$

$$4$$
, $(\sin \theta - 1)(4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1) = 0$

or,
$$\sin \theta = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 16}}{8} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

এখানে । শ্লকোণ বলিয়া । ধনাত্মক চইবে।

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} \text{ with } \sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

$$\left[\sin 18^\circ = \cos 72^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} \right]$$

43. Solve:
$$\tan \theta + \cot \theta = 2$$

or,
$$\tan \theta + \frac{1}{\tan \theta} = 2$$
 or, $\tan \theta + \frac{1}{\tan \theta} - 2 = 0$
or, $(\tan \theta - 1)^2 = 0$ or, $\tan \theta = 1 = \tan \frac{\pi}{4}$
 $\therefore \theta = n\pi + \frac{\pi}{4}$

44. Solve: $\tan x + \tan 2x + \tan x \cdot \tan 2x = 1$ পক্ষান্তর করিয়া:

$$\tan x + \tan 2x = 1 - \tan x \cdot \tan 2x$$

or,
$$\tan 3x = \tan (x+2x) = \frac{\tan x + \tan 2x}{1 - \tan x \cdot \tan 2x}$$

এখানে $\tan x + \tan 2x \neq 0$, $1 - \tan x$. $\tan 2x \neq 0$ ধরিয়া

$$\tan 3x = 1$$
, $3x = n\pi + \frac{\pi}{4}$ or, $x = \frac{n\pi}{3} + \frac{\pi}{12}$.

45. Solve:
$$\tan^{-1} \frac{x-1}{x-2} + \tan^{-1} \frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4}$$
.

L.H.S. =
$$\frac{\tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \frac{x-1}{x-2} \cdot \frac{x+1}{x+2}} = \tan^{-1}\frac{2x^2 - 4}{-3}$$

মুভরাং:
$$\frac{2x^2-4}{-3} = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\forall 1, \quad 2x^2 - 4 = -3 \qquad \forall 1 \ 2x^2 - 1 = 0$$

$$a \mid 2x^2 - 1 = 0$$

$$a = \pm 1/\sqrt{2}$$

46. If
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi$$

Prove that x+y+z=xyz.

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy}$$

$$\therefore \tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \tan^{-1} \frac{x + y}{1 - xy} + \tan^{-1} z$$

$$= \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} + z \frac{1-xy}{1-xy} = \tan^{-1} \left[\frac{x+y+z-xyz}{1-xy-yz-zx} \right] = \pi$$

$$\therefore \frac{x+y+z-xyz}{1+xy-yz-zx} = \tan \pi = 0.$$

$$\therefore x + y + z = xyz.$$

47. Given that L tan 28° 11'=9'7290196 and L tan 28° 12' =9'7293230. Find L tan 28° 11'18".

্রির জন্ম অন্তর = 9·7293230 - 9·7-90196 = 0·0003034.

$$18$$
্র জন্ম সম্বর = $\frac{3034}{60} \times 18 = 910$ (আসর);প্রকৃতপক্ষে 0.0000910

48. Show that $b^2 \sin 2c + c^2 \sin 2B = 4\Delta$.

L.H.S= b^2 . $2 \sin c \cdot \cos c + c^2$. $2 \sin B \cos B$

 $=2b \sin c \cdot b \cos c + 2c \sin B \cdot c \cos B$

= $2 b \sin c (b \cos c + c \cos B)$ $\Phi \times b \sin B = c/\sin c$

= 2ab sin c (অভিকেপের সূত্র হইতে)

 $=4\Delta$ \Rightarrow is $\Delta = \frac{1}{2}$ ab $\sin c$.

49. এক ব্যক্তি একটি শুন্তের পাদদেশ হইতে অমুভূমি রেখা বরাবর 200 ft. দুরে দীড়াইয়া হুন্তটির শীর্ঘদেশে উন্নতি কোণ 75° লক্ষ্য করিলেন। হুন্তটির উচতো কত ?

শীর্ষদেশ F-এর উচ্চত। h ft হইলে ভূমি 200 ft হইবে।

$$\therefore \tan 75^{\circ} = \frac{h}{200} \qquad \therefore h = 200 \tan 75^{\circ} = 200(2 + \sqrt{3}).$$

50. একটি পাহাড়ের শীর্ষদেশ হইতে, পাহাড়টির পাদদেশ হইতে অফুভূমি রেখা বরাবর ত্ইটি পর পর মাইলফৌনের অবনতি কোণ যথাক্রমে 60° এবং 30° পরিলক্ষিত হইল। পাংগড়টির উচ্চতা কত ?

পাহাড়ের নিকটতম মাইলটোন M^1 -এর দ্রত্ব পাহাড়ের পাদদেশ হইতে x মাইলধরা হইল। একই অমুভূমি রেখাতে অবস্থিত বলিয়া দিতীয় মাইলটোন M^2 -র দ্রত্ব পাদদেশ হইতে x+1 মাইল। পাহাড়টির উচত। =h মাইল।

$$\frac{h}{x} = \tan 60^{\circ} \qquad \qquad 43^{\circ} \qquad \frac{h}{x+1} = \tan 30^{\circ}$$

ভাগ করিয়া:
$$\frac{x+1}{x} = \frac{\tan 60^{\circ}}{\tan 30^{\circ}} = 3$$
 ... $x = \frac{1}{2}$

$$\therefore h = x \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ wisen } 1$$

51. একটি নালার অপর পাড়ে অবস্থিত একটি তালবুক্ষের উচ্চতা ও নালার বিস্তার মাপিবার জন্ত নালার এপার হইতে বৃক্ষ-শীর্যের উন্নতি কোন মাপা চইল এবং ইহা 60° হইল। এবারে নালার পাড় হইতে 12 মিটার পিছাইয়া আসিয়া আবার বুক্ষ শীর্ষের উন্নতি কোণ মাপা হইল এবং উহা 30° হইল। বু:ক্ষর উচ্চতা ও নালার বিভার কৃত ?

ধরা যাক্ O্র তালবুক্ষ এবং AO নালার বিস্তার । ΔO PBতে ${OB \atop OP}$ = $\cot 30^\circ$ = $\sqrt{3}$.

$$\triangle OPACO \frac{OA}{OP} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}. \quad \text{facinity of factor } \frac{OB - OA}{OP}$$

$$= \sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{AB}{OP} = \frac{3-1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \qquad \text{at} \quad \frac{12}{OP} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

ইহাই বুক্ষের উচ্চতা। পুনরায়

$$=6\sqrt{3}\times\frac{1}{\sqrt{3}}=6$$
 মিটার। ইহাই নালার বিস্তার।

(ठिक निष्क काँकांत्र ८० छ। करून।

52. If
$$a + \frac{1}{b} = 1$$
, $b + \frac{1}{c} = 1$ Show that $c + \frac{1}{a} = 1$.

$$b + \frac{1}{c} = 1$$
 di , $\frac{1}{c} = 1 - b$ $c = \frac{1}{1 - b}$

again
$$a + \frac{1}{b} = 1$$
 of $a = 1 - \frac{1}{b} = \frac{b-1}{b}$ $\frac{1}{a} = \frac{b}{b-1}$

$$\therefore c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1-b} + \frac{b}{b-1} = \frac{1}{1-b} - \frac{b}{1-b} = \frac{1-b}{1-b} = 1 \text{ (proved)}$$

53. If
$$2s = a + b + c$$
, show that $(s - a)^3 + (s - b)^3 + (s - a)(s - b)(c) = c^3$.

$$(s-a)^3 + (s-b)^3 + 3(s-a)(s-b)(c)$$

$$= (s-a+s-b)^3 - 3(s-a)(s-b)(s-a+s-b) + 3(s-a)(s-b)(c)$$

$$= (2s-a-b)^3 - 3(s-a)(s-b)(2s-a-b) + 3(s-a)(s-b)(c)$$

$$= (a+b+c-a-b)^3 - 3(s-a)(s-b)\{(2s)-(a+b)\}$$

$$+3(s-a)(s-b)(c)$$
=(c)³ -3(s-a)(s-b)(c)+3(s-a)(s-b)(c)=c³ (proved.)

54. If
$$\frac{y+z-x}{a} = \frac{z+x-y}{b} = \frac{x+y-z}{c}$$

Show that
$$\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$$

$$\frac{y+z-x}{a} = \frac{z+x-y}{b} = \frac{x+y-z}{c}$$

$$\therefore$$
 প্রত্যেকটি অমুপাত= $\frac{z+x-y+x+y-z}{b+c}=\frac{2x}{b+c}$

মাবার প্রভ্যেকটি মুখুপাড=
$$\frac{x+y-z+y+z-x}{c+a}=\frac{2y}{c+a}$$

$$\therefore \frac{2x}{b+c} = \frac{2y}{c+a} = \frac{2z}{a+b} \text{ or, } \frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b} \text{ proved.}$$

55. স্মারপাত সাহায্যে স্মীকরণ:

$$\frac{x^2 - x + 1}{x^3 + x + 1} = \frac{76(x - 1)}{49(x + 1)}$$

$$\boxed{1, \quad \frac{x+1)(x^2-x+1)}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{76}{49}} \qquad \boxed{1, \quad \frac{x^3+1}{x^3-1} = \frac{76}{49}}$$

বা,
$$\frac{2x^3}{2} = \frac{125}{27}$$
 (যোগ ও ভাগ ক্রিয়ার ঘারা)

$$\therefore x^3 = \frac{125}{27} \qquad \therefore x = \frac{5}{3}.$$

56. কোন খনকের তল সমূহের ক্ষেত্রফল 150 ব.সে. মি. হইলে ইহার প্রান্তিকীর পরিমাণ কত ?

ধরা যাক দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকটি 'a' একক।

 \therefore ইহার ভল সমূহের ক্ষেত্র এল = $2(a^2 + a^2 + a^2) = 6a^2$,

শতামুদারে 6a2=150 বর্গ একক।

∴ a=5 অর্থাৎ প্রান্তিকী=5 cm.

57. কোন ঘনকের একটি কর্ণের দৈঘ্য 5 মিটার হইলে ইহার তল সমূহের ক্ষেত্রফল নির্ণর কর।

ধরা যাক খনকের প্রত্যেকটি বাহু a একক

: কৰ্ণ=
$$\sqrt{a^2+a^2+a^2}=\sqrt{3a^2}$$

শতাস্থ্যারে $\sqrt{3a^3}=5$

$$\boxed{1, \quad 3a^2 = 25 \quad \therefore \quad a^2 = \frac{25}{3} \quad \therefore \quad a = \frac{5}{\sqrt{3}}}$$

তলগুলির ক্রেফল

58. 2 cm. পুরু কাঠের তক্তার বারা ঢাকনি সহ বাক্স নির্মাণ করিতে ইইবে। বাক্সটির বাহিরের মাপ দৈর্ঘ্য 24 cm., প্রস্থ 20 cm. এবং উচ্চতা 16 cm.। কত বর্গ সে. মি. তক্তার প্রয়োজন ? কাঠের আঃ তঃ '75 হইলে থালি বাক্সটির ওজন কত ?

বাক্সটি নিরেট হইলে ইহার ঘনফল $=24\times0\times16=7680$ ঘ: সে: মি:। ভিতরের কাঁকা অংশের ঘনফল $=20\times16\times12=3840$ ঘ: সে: মি:। \therefore ব্যবহৃত তব্জার মোট ঘনফল =7680-3840 ঘ: সে: মি:। তব্জা 2 সেমি পুরু। \therefore তব্জার নির্ণের পরিমাণ $\frac{38}{2}4^{\circ}=1920$ ব: সেমি:। কাঠের আ: গু:='75

:. '75=\frac{3840 ঘ: সেমি: কাঠের ওজন |
3840 ঘ: সেমি: জলের ওজন |

1 ঘন দেমি: জলের ওজন = 1 গ্রাম ধরিলে। 3840 ঘ: দেমি: কাঠের ওজন = '75×3840 গ্রাম = 2880 গ্রাম। = 2 কিলোগ্রাম 880 গ্রাম।

59. একটি লম্ব বুত্তাকার চোঙের উচ্চতা 14 সেমিঃ এবং ভূমিস্থ ব্যাদার্থ 7 ুদ্যে,মিঃ হইলে ইহার মনফল ও সমগ্র পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত ?

মে: ২২লে ২২।র বনকল ও শন্ত গৃহভাগের দেবাবে । ঘনকল = $\pi r^2 h = \frac{2r^2}{7} \times 49 \times 14 = 2156$ ঘ: দেমি:। সমগ্র তলের ক্ষেত্রকল = $2\pi r(r+h) = 2 \times \frac{2r^2}{7} \times 7)(7+14) = 924$ বর্গ দেমি:।

60. একটি লম্ব বৃত্তাকার নল 1 সেমি: পুরু ধাতৃর পাতের ঘারা নিমিত। ইহা $3\frac{1}{2}$ মিটার দীর্ঘ ও নলের প্রান্তের বাইরের ব্যাদের মাপ 16 সেমি:। যদি ঐ ধাতুর: প্রতি ঘন সেমি:-র ওজন 5 গ্রাম হয় তবে নলটির ওজন কত ?

নলটি ফাপা না হয়ে নিরেট হলে এটির ঘনফল হত

 $\pi . 8^2 \times 3\frac{1}{2} \times 100 = \frac{22}{7} \times 64 \times \frac{7}{2} \times 100$ ঘন সেমি: । = 70400 ঘন সেমি:

ভিতরের ফাকা অংশটি ও লম্ব বৃত্তাকার চোও। ইহার ঘনফল $= \pi \times 7^2 \times 3\frac{1}{2} \times 100$ $= \frac{22}{7} \times 49 \times \frac{7}{2} \times 100 = 53900$ ঘন সেমিঃ ।

∴ নলের ধাতুর ঘনফল = 70400 - 53900 = 16500 ঘন সেমিঃ স্থাতরাং নলটির ওজন = 16500 × 5 গ্রাম = 82500 গ্রাম

= 82¹/₂ কিলোগাম।

61. 12 মিটার ব্যাদার্ধ বিশিষ্ট একটি ধাতুগোলক গলাইয়া ৪ মিটার উচ্চতা ও 2 মিটার ভূমি ব্যাদার্ধ বিশিষ্ট কতকগুলি নিরেট লম্ব বৃত্তাকার দণ্ড তৈয়ারী করাস্তব ?

গোলকটির ঘনকল = $\frac{4}{3}$ $\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 12^3$ একটি দণ্ডের ঘনকল $\pi r^2 h = \pi \times 2^2 \times 8$

.. নির্বেয় সংখ্যা =
$$\frac{\frac{4}{3}\pi \times 12^{3}}{\pi \times 2^{2} \times 8} = \frac{4 \times 12 \times 12 \times 12}{3 \times 2 \times 2 \times 8} = 72$$
টি ।

62. লৌহ নিমিত একটি বাটির ভিতর ও বাহিরের পিঠ উভয়ই সমকেন্দ্র গোলাকৃতি। বাহিরের পিঠের ব্যাদার্ধ 22 দেমিঃ এবং ধাতু সর্বত্তই 1 দেমিঃ পুরু। বাটি তৈয়ারী করিতে কভ ঘন পরিমাণ লৌহ লাগিয়াছে? বাটিটি জলে ভতি ক্রিলে কভ লিটার এল ধরিবে।

বাটিটি নিরেট ইউলে ঘনফল = $\frac{1}{3} \times \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{2\pi}{3} \times 22^3$.

ভিতরের ফাঁকা মংশ গোলাক্বতি, স্বতরাং ইহার ঘনফল

 $=\frac{1}{2}\times\frac{4}{3}\pi\times21^{3}=\frac{2}{3}\pi\times21^{3}$

:. লৌহের ঘনফল = $\frac{2}{3}\pi \times 22^8 - \frac{2}{3}\pi \times 21^8$

 $=\frac{2}{3}\times\frac{22}{7}\times22^{8}-\frac{2}{3}\times\frac{29}{7}\times21^{8}$

= $\frac{4}{3}$ \times 10648 - $\frac{4}{2}$ \times 9261 = 2906 $\frac{2}{2}$ \text{7 an cf: 1a:

বাটির ভিতরের ফাঁকা গোলাকৃতি অ'শের ঘনফল

 $=\frac{2}{3}\pi \times 21^3 = 19404$ ঘন দেমিঃ। ইহাই ভণ্ডি জলের ঘন পরিমাণ। এখন 1 লিটার =1000 ঘন সেমিঃ।

∴ জলের ঘন পরিমাণ=¹⁹⁴⁰⁴ লিটার=19'404 লিটার।

63. Solve:

10x - 8 < 32 - 10x x যুক্ত রাশি ও x বজিত রাশি পক্ষান্তঃ করিয়া 10x + 10x < 32 + 8 20x - 40

অর্থাৎ x এর মান 2 এর কম যে কোন দংখ্যা হতে পারে।

.64. Solve:

 $\frac{8}{8}x + 2 \ge \frac{1}{8}x - 8$

[≥ চিহ্নের অর্থ > হইতে পারে বা = হইতে পারে।]

পকান্তর করিয়া $\frac{8}{8}x - \frac{1}{6}x \ge -8 - 2$

 $\exists 1, \frac{15}{6}x \ge -10 \ \exists 1, x \ge -10 \times \frac{6}{15}$

বা, $x \ge -4$ অধাৎ x = -4 বা, x > -4.

65. একটি লোক 1 কুইন্টালের এক বাণ্ডিল খাল্ডব্য 270 টাকায় ক্রয় করিলেন। ঐ বাণ্ডিল খোলার পর দেখা গেল 10% দ্রব্য নষ্ট হুইয়াছে। অবশিষ্ট দ্রব্য প্রতি কিলো কি দরে বিক্রয় করিলে অস্ততঃ কিছু লাভ হুইবে ? ধরা যাক প্রতি কিলোর বিক্রয় মূল্য = x টাকা।

10% নত্ত হওয়াতে 90 কিলে। দ্রংগ্র হিলা। উহার বিক্রম মূল্য = 90x টাকা।

লাভ করিতে হইলে বিকয় মূল্য, ক্রম মূল্য অপেকা অধিক হইবে।

ক্রমুখুলা = 270 টাকা। .. লাভের জন্ম 90x>270

বা, x>3

অর্থাৎ প্রতি কিলো 3 টাকার এধিক দরে বিক্রয় করিলে লাভ হইবে।

66. যদি (x, y) বিন্দৃতে (4, 5) ও (-2, 3) বিন্দৃত্য হুইতে সম্পূর্বতী হয়, তাহা হুইলে প্রমাণ করুন যে 3x+y-7=0.

$$(x, y)$$
 e $(4, 5)$ eq and $(x - 4)^2 + (y - 5)^2$

$$(x, y) \in (-2, 3)$$
 ,, ,, = $\sqrt{(x+2)^2+(y-3)^2}$

ধেহেতু (x, y) হইতে (4, 5) ও (-2, 3) সমদ্ববভী

$$\sqrt{(x-4)^2 + (y-5)^2} = \sqrt{(x+2)^2 + (y-3)^2}$$

$$x^2 - 8x + 16 + y^2 - 10y + 25 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9$$

$$41, 12x + 4y - 2s = 0 \quad 41, \quad 3x + y - 7 = 0 \text{ Proved.}$$

67. PQR তিভ্জের শীর্ষত্রের স্থানাক ষ্থাক্রমে (-1, 3), (4, 2) এবং

(2, -2), তাহার পরিকেন্দ্রের (circumcentre) স্থানাক্ষ কত হইবে ? ধরা যাক S(x, y) গ্রিভূঙ্গটির পরিকেন্দ্র, তাহা হইলে SP = SQ = SR

 $31, SP^2 = SQ^2 = Sk^2.$

 $(x+1)^2 + (y-3)^2 = (x-4)^2 + (y-2)^2 = (x-2)^2 + (y+2)^2.$

 $41, \quad 2x - 6y + 10 = -8x - 4y + 20 = -4x + 4y + 8$

 $\forall 1, \quad 6x - 2y - 10 = 0 \quad 43 \quad 2x - 10y + 2 = 0$

বা, 3x-y-5=0 এবং x-5y+1=0সমাধান করিলে $x=\frac{13}{7}$, $y=\frac{4}{7}$.

় পরিকেন্দ্রের স্থানাক (🎀, 🛉).

68. 2x+3y+4=0 সরলরেথার সমাস্তরাল যে সরলরেথা (3, -4) বিন্দু-গামী, তাহার সমীকরণ কত হইবে ?

2x+3y+4=0 সরলরেথার সহিত সমান্তরাল সরলরেথার স্মীকরণ হইবে 2x+3y+k=0.

একণে ঐ সরলরেখা (3, -4) বিন্দৃগামী বলিয়া

 $2 \times 3 + 3 \times -4 + k = 0$ 1, k = 6

:. নির্ণেয় সমীকরণ: 2x+3y+6=0

69. 4x+y-4=0 এবং 3x+2y-5=0 সরলরেখা তুইটির ছেদবিন্দুগামী এবং x-2y+1=0 সরলরেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ কত হইবে γ

4x+y-4=0 এবং 3x+2y-5=0 সমীকরণ ছইটির সমাধান করিলে পাওয়া যায় $x=3/5,\ y=8/5$

ं. ঐ রেখা হুইটির ছেদবিন্দুর স্থানাক্ষ (3/5, 8/5).

এখন x-2y+1=0 সরলরেখার উপর লম্ব হইবে এমন সরলরেখার স্মীকরণ হইবে 2x+y+k=0.

বেহেতু ইছা (3/5, 8/5) বিন্দুগামী, ... $2 \times \frac{3}{5} + \frac{9}{5} + k = 0$. .. $k = -\frac{14}{5}$. নির্দেশ্ব দ্মীকরণ= $2x + y - \frac{14}{5} = 0$ বা, 10x + 5y - 14 = 0.

70. দেখান যে 2x-y+8=0, 3x+y+2=0 এবং 4x+3y-4=0 রেখাগুলি সম্বিন্ধু।

2x-y+8=0 এবং 3x+y+2=0 সমীকরণ তৃইটি সমাধান করিয়া উহাদের চেদবিন্দর স্থানাক্ষ পাওয়া গেল (-2, 4).

এখন যদি (-2,4) বিন্দু বার। 4x+3y-4=0 সমীকরণটি সিদ্ধ হয়, তবে তৃতীয় রেখাও প্রথম ছুইটির ছেদ্বিন্দুগামী হুইবে, অর্থাৎ তিনটি সরলরেখাই সমবিন্দু হুইবে।

এক্ষণে
$$4x+3y-4=4(-2)+3(4)-4=-8+12-4=0$$

অন্তএব দেখা গেল তৃতীয় সমীকরণ $(-2,4)$ ছারা দিন্ধ হইল।
∴ ভিনটি রেখাই সমবিন্দু।

71. 4x+3y=8 এবং 4x+3y+12=0 সমান্তরাল রেথাবয়ের মধ্যে লম্বন্ধ কড হইবে ?

সরলরেথা তুইটি সমাস্তরাল, স্থতরাং মূলবিন্দু হইতে লম্ব অন্ধিত করিলে তাহা উভয় সরলরেথার উপরই লম্ব হইবে।

4x+3y=8 বা 4x+3y-8=0 এই সরলরেখার উপর মূলবিন্ $\frac{1}{2}$ (0, 0) হইতে লখের দৈর্ঘ্য = $\frac{-8}{\sqrt{4^2+3^2}}=-\frac{8}{5}$

মূলবিন্দু (0,0) হইতে দ্বিতীয় রেখা 4x+3y+12=0 এর উপর লম্বের দৈর্ঘ্য $=\frac{12}{\sqrt{4^2+3^2}}=\frac{12}{5}$.

ষেহেতু দরলরেথা তুইটির উপর মৃলবিন্দু হইতে অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য তুইটি বিপরীত চিহ্ন বিশিষ্ট, স্থতরাং বুঝিতে হইবে মে রেথা তুইটি মৃলবিন্দ্র তুই পার্ষে অবস্থিত।

स्वताः উভয়ের মধ্যে লম্ব দ্বত্ব = $\frac{12}{5} + \frac{8}{5} = 4$.

72. (1, -2) ও (4, -3) বিন্দুগামী যে বৃত্তের কেন্দ্র 3x + 4y = 7 সরল-রেপার অবস্থিত, ভাষার সমীকরণ কত হটবে ?

ধরা যাক বুত্ততির স্মীকরণ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$

মুভুরাং ইংগর কেন্দ্র (-g, -f)

র্ভটি (1, -2) e (4, -3) বিন্দু দিয়া যায়

আবার বেকেতৃ বুত্তের কেন্দ্র (-g, -f), 3x+4y=7 এর উপরে অবছিত $\therefore -3g-4f=7$

স্মীকরণ ভিনটি স্মাধান করিলেই পাওয়া যায় $g=-\frac{47}{10},\,f=\frac{3}{5},\,c=\frac{1}{3}$ x . . বুজের দ্যীকরণ = $15x^2 + 15y^2 - 94x + 18y + 55 = 0$.

73. (a) (-1, 1) বিদ্বতে যাহার নাভি এবং x+y+1=0 সরলয়েখা ঘাহার নিয়ামক দেই অধিবৃত্তের সমীকরণটি কত হইবে ?

ধরা যাক অধিবৃত্তটির উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দু P এর ছানাক (x, y)। অথন নাভি S এর স্থানাফ (-1, 1)

নাভি হইতে P বিন্দুর দূরত্ব = $\sqrt{(x+1)^2 + (y-1)^2}$

আবার নিয়ামক x+y+1=0 হইতে P বিন্দুর দূরত্ব = $\frac{x+y+1}{\sqrt{12+12}}$

$$= \frac{x+y+1}{\sqrt{2}},$$

এখন : অধিবৃত্তের উপরিশ্বিত বে কোন বিন্দু উহার নাভি ও নিয়ামক হইতে সমদূরবর্তী

$$\sqrt{(x+1)^2 + (y-1)^2} = \frac{x+y+1}{\sqrt{2}}$$

or,
$$(x+1)^2 + (y-1)^2 = \frac{(x+y+1)^2}{2}$$

or,
$$2(x+1)^2 + 2(y-1)^2 = (x+y+1)^2$$

or, $2x^2 + 4x + 2 + 2y^2 - 4y + 2 = x^2 + y^2 + 1 + 2xy + 2x + 2y$

or,
$$x^2 + y^2 + 2x - 6y - 2xy + 3 = 0$$

or, $(x-y)^2 + 2x - 6y + 3 = 0$ ইहाई नशीकद्र ।

 $y^2=4x$ অধিবৃত্তটির নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য ও হানাক কত ?

अधिवृद्धित आमर्ग म्योकत्वः y²=4ax

$$4x = 4ax \qquad \text{or } a = 1$$

.: নাভির স্থানাক = (a, 0) অর্থাৎ (1, 0) নাডিলম্ = $4a = 4 \times 1 = 4$.

 $74. \ \ 4x^2 + 9y^2 = 36$ উপবৃত্তের নাভিন্দ, উৎকেন্দ্রতা ও নাভির ছানার কত হইবে ?

প্রাম্ভ উপরত্তের সমীকরণ: $4x^2+9y^2=36$ বা, $\frac{x^2}{6}+\frac{y^2}{4}=1$

ज्यारन
$$b^2 = 4$$
 ज्वर $a = 3$

.. নাভিলম্বের দৈর্ঘ।
$$=\frac{2b^2}{a} = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3}$$

উৎকেন্দ্রতা $e = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{9 - 4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

... নাভিদ্নের স্থানান্ধ
$$(\pm ae, 0) = (\pm 3 \times \frac{\sqrt{5}}{3}, 0)$$

= $(\pm \sqrt{5}, 0)$

75(a). তিনটি স্রলরেখার পোলার স্মীকরণ $r\cos (\theta - \alpha) = l$. $r \cos (\theta - \beta) = m$ এবং $r \cos (\theta - \gamma) = n$, সরলরেখা তিনটি কি শর্ভে সমবিন্দ্ হইবে ৷

ধরা যাক প্রদত্ত সরলরেখা তিনটি (p, ф) বিন্দুগামী। স্থতরাং, (p, ф সরলরেখা তিনটির সমীকরণগুলিকে সিদ্ধ করিবে।

$$p \cos (\phi - \alpha) = l \cdots (i)$$

$$p \cos (\phi - \beta) = m \cdots (ii)$$

$$p \cos (\phi - \gamma) = n \cdots (iii)$$

সমীকরণগুলি হইতে p ও ϕ অপনম্বন করিলে পাওয়া ধার

$$l \sin(\beta - \gamma) + m \sin(\gamma - \alpha) + n \sin(\alpha - \beta) = 0$$

ইহাই নির্ণেয় সর্ত।

(b) দেখান যে $r \cos (\theta - \alpha) = p$ সরলরেখার সমাস্করাল রেখার সমীকরণ $r \cos \theta$ $(\theta - \alpha) = p'.$

ধরা যাক ${f AB}$ সরলরেখার সমীকরণ r $\cos (heta - lpha) = p$ এবং ${f CD}$ রেখা,

ABর স্মান্তরাল। বেহেতু AB ও CD প্রস্পার স্মান্তরাল, স্তরাং পোল হইতে AB রেথার উপর লম, CDর উপরও লম।

ধরা যাক এই লম্ব CD রেখাকে N বিন্দুতে ছেদ করে। স্থতরাং m<NOX

 $=\alpha$; ধরা যাক OP'=p', হুতরাং CD রেথার উপর যে কোন বিন্দু p-এই খানার (r, θ) হইলে

$$p' = OP = r \cos \langle PON = r \cos (\theta - \alpha) \rangle$$

. CD সরলরেখার সমীকরণ
$$r\cos{(\theta=\alpha)}=p'$$
 প্রমাণিত।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশ্নপত্র

1974

1. (a) If

$$\frac{\tan (\alpha + \beta - \gamma)}{\tan (\alpha - \beta + \gamma)} = \frac{\tan \gamma}{\tan \beta}$$

prove that either $\sin (\beta + \gamma) = 0$ or $\sin 2\alpha + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = 0$.

(b) Find the value of

$$\log_{10} 2 + 16 \log_{10} \frac{16}{15} + 12 \log_{10} \frac{25}{24} + 7 \log_{10} \frac{81}{80}$$

- (c) If a straight line drawn from an angular point of a triangle divides the opposite side internally in the ratio of the sides containing the angle, the atraight line is the internal bisector of that angle. Prove this.
- 2. Two passengers of a train had together 160 kilograms of luggage between them, and were charged Rs. 4 and Rs 2 respectively for excess of luggage over the weight allowed free. Had the luggage all belonged to one person, he would have been charged Rs. 7 for excess. Find how much luggage each had, and how much is allowed free.
- (b) If one of the roots of $x^3 px + q = 0$ is the square of the other, show that $p^3 q(3q-1) + q^2 = 0$.
- (c) Prove that the length of any tangent to a parabola intercepted between its point of contact and the directrix subtends a right angle at the focus.

3. (a) lf

$$\tan \theta = \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \tan A/2 \text{ and } \cos \phi = \frac{b+a}{a+b} \frac{\cos A}{\cos A}$$

prove that $\phi = 2\theta$.

- (b) A sphere is placed inside and inverted hollow corical vessel of base radius 5 cm and the vertical height 12 cm. If the highest point of the sphere is at the level of the base of the cone, find the radius of the sphere. Show that the ratio of the volumes of the sphere and the conical vessel is 40:81.
- (c) Calculate the mean and median for the following frequency distribution:

Weight in kilograms: -46-48 49-51 52-54 55-57 58-60 No of girls: - 5 8 15 10 4

- 4. (a) Two persons are awarded pensions in the proportion of the square root of the number of years they have served. One has served 9 years longer than the other and receives a pension greater by £ 50. If the length of service of the first had exceeded that of the second by $4\frac{1}{2}$ years long, had their pensions would have been in the proportion of 9:8. How served, and what were their respective pensions?
- (b) Prove that the feet of the perpendiculars drawn to the three sides, of a triangle from any point on its circum-circle, are collinear.

(c) Tangents are drawn from (h, k) to the circle $x^2 + y^2 - x^2$. Prove that the area of the triangle orded by them and the straight line joining their point of contact is

$$a(\frac{h^2+k^3-a^3}{h^2+k^3})^{3/2}$$

Group B

- 5. "Mathematics is a dynamic activity and not a static body of accepted dogma." Justify the statement in connection with a discussion of the ultimate aims of teaching mathematics in the secondary schools.
- 6. Compare and contrast the analytic method of teaching mathematics in the secondary schools with the synthetic method giving at least one suitable illustration.
- 7. Discuss the place of History of Mathematics in the teaching of the subject. In what ways will the historical order of presentation of the subjectmatter of mathematics to the pupils be useful?
 - 8. Write pedagogical notes on any two of the following.
- (a) Introduction to the idea of infinity in higher classes of a secondary school. (d) Correlation of Algebra with Geometry and Arithmetic.

Group C

- 9. Draw up Lesson Notes on any one of the following topics indicating the class for which your lesson is intended.
- (a) Extraction of square root in Algebra by the method of successive divisions.
- (b) Finding the equation of the tangent to the parabola $y^2 = 4ax$ at the point (l, m) on it.
- (c) Proving that the straight lime joining the middle points of two sides of a traingle is parallel the third side and half of it.
 - (d) Proving geometrically that $\sin (C+D) = \sin C \cos D = \cos C \sin D$

where C and D are both acute angles and C>D

1975

Answer que tion No. 13 and two from either Group A or Group B and two from Group C.

- 1. (a) $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ form a G. P. with common ratio r. find the sum of $a_1a_6 + a_2a_3 + a_3a_4 + \ldots$ to n terms of a_1 and r.
 - (b) If $\sin \alpha = A \sin (\alpha + \beta)$, prove that

$$tan(\prec + \beta) = \frac{\sin \beta}{\cos(\beta - A)}$$

(c) If G be the centroid of a triangle ABC, prove that $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(GA^2 + GB^2 + GC^2)$.

2. (a) Pure milk contains 89% water. If a sample of milk is

und to contain 90 water, what is the extent of adulteration in 23 ares of such milk?

(b) Find the Mean, Median and Mede of the following distribution

- (c) If the straight line lx + my + 1 = 0 touches the circle $x^2 + y^2 = 2$, show show that the locus of (l, m) is another circle of radius a, such that aa = 1.
- 3. (a) The angle θ is divided into two parts such that the ratio if the tangents of the parts is λ . Show that the difference x between the parts is given by.

$$\sin x = \frac{\lambda - 1}{\lambda - 1} \sin \theta,$$

- (b) How many metres of canvas 60 cm. wells are required to onstruct a conical tent 16 metres high and 21 metres dismeter?
- (c) Through a given point P within a circle with centre C, a rependicular is drawn on the dismeter through P. The perpendicular its the circle at T and T^1 . The tangents at T and T^1 intersect the nameter at P^1 . If Q be any point on the circumference of the given trole, show CQ is a tangent to the circle through P, Q and P^1
 - 4. (a) If $\log_4(x+12) \times \log_x 2 = 1$, find x.
- (b) If the line through A ($b \cos \alpha b \sin \alpha$) and B ($a \cos \beta$, $a \sin \beta$) a produced to the point M (x, y), so that AM : BM as b : a, prove that

$$x+y \tan \frac{4+\beta}{2} = 0.$$

(c) From a point on the horizontal plane, the elevation of the top of a hill is 45°. After walking 5 km towards the summit up a slope inclined at an angle of 15 to the horizon, the elevation is 75°. Find he height of the hill.

Group B

- 5. (a) During a sale, a shopkeeper reduced his goods 10% below narket prices which had originally been fixed to allow 25% profit on lling price after deducting 10% discount for cash. What per cent id he gain or lose?
- (b) 100 marbles were distributed among a number of boys and irls. Each boy received 7 marbles and each girl received 5 marbles. Ind the minimum number of boys and girls together.
- (c) The poins A. B. C and D of a rectangle ABCl) are joined to a point P outside the rectangle. Prove that

$$PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2.$$

6. (a) A cistern 12 metres long. 8 metres deep and 10 metres broad is being emptied by a pipe of cross sectional area 240 eq. cms. Find the time required to empty the distern, when water is flowing t 36 kilometres per hour.

- (b) (1) If $\cos \alpha \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \theta$, show that $\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos \theta$, θ being a positive acute angle
- (ii) Eliminate θ from the equations: $\sin \theta \cos \theta = \emptyset$, and $\sec \theta \csc \theta = b$.
- (c) If $a^2 = by + cz$, $b^2 = cz + ax$ and $c^2 = ax + by$, show that

$$\frac{x}{a+x} + \frac{y}{b+y} + \frac{z}{c+z} = 1,$$

- 7. (a) Prove that the sum of the in-radius and circum-radius of a right angled triangle is equal to half the sum of the sides containing the right angle.
- (b) A person standing on the bank of a river observes the angle subtended by a tree on the opposite bank is 60°. When he retires 40 metres from the bank, he finds the angle to be 30°. Find the height of the tree and the breadth of the river.
 - (c) Simplify:

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{6}} - \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$$

- 8. (a) Find the weight of a cast iron roller with internal diameter 22.5 cm, the thickness of the metal being 75 cm and the length 1 metre. Weight of cast iron is 7.24 gm/cm³.
 - (b) Factorise:

$$(a-2b+c)^3+(b-2c+a)^3+(c-2a+b)^3$$
.

(c) Find the distance at which a man of height $5\frac{1}{2}$ ft, subtends an angle of 20° .

Group C

9. "Whether we regard mathematics from the utilitarian point of view or from the purely logical aspect, it is clear that the chief end of mathematical study must be to make the pupil think."

Discuss the statement with reference to the ultimate aims of teaching mathematics in our schools.

- 10. Distinguish between the deductive and inductive methods as applied to the teaching of mathematics in secondary schools. Explain with illustration the nature of mathematical induction,
- 11. Discuss the specific aims of teaching algebra in secondary schools, What steps would you take for the realisation of those aims?
 - 12. Write notes on any two of the following:
- (a) Important of preparation and planning of work in the teaching of mathematic., (b) Addition of directed numbers. (c) Non-Euclidean Geometry with spicial reference to its origin and development. (d) Role of heuristic method in teaching mathematics.

Group D

13. Draw up lesson notes on any one of following topics indicating the class for which the lesson is intended:

- First lesson on profit and loss. (b) Factorisation of a quairatic expression of the from $x^2 + px + q$, by breaking the middle form, where p and q are both positive integers.
- (a) Proving that the three angles of a triangle are together equal two right angles. (d) Finding the trigonometric ratios of angle 30°.

1976

Group A

- 1. (a) If the difference of the roots of the equation $x^3 + px + q = 0$ be the same as that of the roots of the equation $x^2 qx + p = 0$, show that p+q+4=0, unless p=q.
- (h) Compute the Mean and S.D. of the distribution of the distribution of scores:

• 2. (a) If $\tan \frac{A}{2} = \tan^3 \frac{B}{2}$ and $\tan B = 2 \tan C$, prove that A + B = 2C.

- (b) Find the length of the chord intercepted by the straight line 3x-4y+5=0 from the circle passing through the points (1, 2), (3.-4) and (5, -6).
- 3. (a) The whole surface of a 6 inch long hollow pipe is 308 sq. inches. The outer diameter of the pipe is 8 inches. The weight of the material of which it is made is 4 oz/inch³. Determine the weight of the pipe.
- (b) In a triangle ABC, D and E are the mid-points of AB and CD respectively. If AE is produced to meet BC in G, prove that $GC = \frac{1}{2}BC$.
- 4, (a) Solve:

$$\sin^{-1}\frac{2a}{1+a^2} + \sin^{-1}\frac{2b}{1+b^2} = 2 \tan^{-1}x.$$

(b) Divide a right circular cone into two parts by a cross section parallel to the base such that the curved surfaces of the two parts are equal in area.

Group B

5. (a) In a partnership business A contributed Rs. 12,000 and B Rs. 18,000. B was to receive 15% of the profit for his salary as manager. At the end of seven months A withdrew one-third of his capital and two months later B withdrew one-half of his. The profit capital and two months later B withdrew one-half of his. The profit for the year amounted to Rs. 6,260. What sum of money ought each to receive?

- (b) PQRS is a parallelogram and PQ subtends a right angle mid-point of RS. Show that PQ = 2QR.
 - 6. (a) (i) Prove that $\frac{\tan \theta + \sec \theta 1}{\tan \theta \sec \theta + 1} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}.$
 - (ii) If $a \sin^3 \theta = b \cos^3 \theta$ and $a \sec \theta + b \csc \theta = 1$ Show that $a^{2/3} + b^{2/3} = 1$.
- (b) A pyramid on a square base has every edge 100 ft long, the edge of a cube of equal volume with the pyramid.

Given: $\log 2 = 3010$, $\log 3 = 4771$ and $\log 6177 = 17908$

7. (a) The angles of depression of two consecutive milest were observed from an aeroplane stationed on the vertical pathrough the mile-stones to be 30° and 60°. Find the height of plane,

(b) If x, y, z be in G. P., prove that $\frac{1}{x+y}$, $\frac{1}{2y}$, $\frac{1}{y+z}$ are

A.P.

- 8. (a) Prove that $\log_a(ab) \times \log_b(ab) = \log_a(ab) + \log_b(ab)$.
- (b) A solid sphere is placed in an inverted conical vessel we radius is 5 cm and height is 12 cm so that the sphere touche lateral surface and top of the inverted cone. Find the ratio of volume of the cone to that of the sphere.

Group C

- 9. "Mathematics is primarily taught on accout of the m training it affords and the knowledge of facts it imparts," Discussed
- 10. Illustrate with suitable examples the analytic and synt methods as applied in the teaching of mathematics. Compare the
- 11. What are the three methods of introducing algebrasecondary schools? Discuss the advantages and disadvantages of method.
 - 12. Write notes on any two of the following:
 - (a) Place of history of mathematics in teaching the subject

(b) Use of algebra and geometry in arithmetic.

(c) Mathematical laboratory,

(d) Checks and rough work in mathematics.

Group D

- 13. Write lesson notes on any one of the following topics indicate the class for which your lesson is intended:
 - (a) First lesson on addition of fractions.

(b) First lesson on simultaneous equations.

(c) Proving that the line joining the mid-points of two of a briangle is parallel to and half of the third side.

(d) Proving that the trigonometric ratios for the same

are always the same.



